

DODATOK Č. 1
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
č. 053/2020/OPII/VA (ďalej aj ako „Dodatok“)

Registračné číslo dodatku: 053/2020/OPII/VA/D01

Tento Dodatok je uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“), podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o príspevku z EŠIF“) a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi zmluvnými stranami:

Poskytovateľ

názov: Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky
sídlo: Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava
Slovenská republika
IČO: 30416094
konajúci: Ing. Andrej Doležal
(ďalej aj ako „Riadiaci orgán“ alebo „RO“)

v zastúpení

názov: Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky
sídlo: Stromová 1, 813 30 Bratislava
Slovenská republika
IČO: 00164381
konajúci: Mgr. Branislav Gröhling
(ďalej aj ako „Sprostredkovateľský orgán“ alebo „SO“)

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu pre operačný program Integrovaná infraštruktúra sprostredkovateľským orgánom č. 845/AE30/2019 zo dňa 19. decembra 2019 v platnom znení, ktorý svoju pôsobnosť vykonáva prostredníctvom

názov: Výskumná agentúra
sídlo: Sliačska 1, 831 02 Bratislava
Slovenská republika
IČO: 31819494
konajúci: RNDr. Juraj Waczulík, CSc.
(ďalej aj ako „VA“)

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Dohode o plnomocenstve na vykonávanie časti úloh sprostredkovateľského orgánu v rámci operačného programu Integrovaná infraštruktúra č. 1279/2019 zo dňa 20. decembra 2019 v platnom znení

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

Prijímateľ

názov: MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.
sídlo: Jána Bottu 2, 917 01 Trnava
zapísaný v: registri neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby
pod č. VVS/NO-85/2007
konajúci: MUDr. Pavol Janega, PhD.
IČO: 37986805
DIČ: 2022374805
poštová adresa¹: -
e-mail: info@medirexgroupacademy.sk
banka: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka zahraničnej
banky
zálohové platby²: -
predfinancovanie³:
refundácia⁴:

(ďalej len „Prijímateľ“)

Článok 1

Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na zmenách Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. 053/2020/OPII/VA zo dňa 20.03.2020, kód ITMS2014+ Projektu 313011W428 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“), uvedených v článku 2 tohto Dodatku.

Článok 2

(1) V článku 2 Zmluvy o poskytnutí NFP sa znenie odseku 2.1 ruší a nahrádza sa nasledovným znením.

2.1 Predmetom Zmluvy o poskytnutí NFP je úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí NFP zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na Realizáciu aktivít Projektu, ktorý je predmetom Schválenej žiadosti o NFP:

Názov projektu: Centrum pre biomedicínsky výskum – BIOMEDIRES
– II. etapa
Kód projektu v ITMS2014+: 313011W428
Miesto realizácie projektu: Banská Bystrica
Nitra
Košice I - mestská časť sever
Bratislava I - mestská časť Staré Mesto
Bratislava IV - mestská časť Karlova Ves

Organizačná zložka zodpovedná za realizáciu projektu (ak je táto informácia relevantná)⁵:

¹ Vyplní sa v prípade, ak je poštová adresa (korešpondenčná adresa) Zmluvnej strany odlišná od adresy jej sídla

² Ak sa nehodí, vymažte

³ Ak sa nehodí, vymažte

⁴ Ak sa nehodí, vymažte

Vedecký park Univerzity Komenského v Bratislave

Užívateľ (ak je táto informácia relevantná)⁶:

Výzva - kód Výzvy: OPVal-VA/DP/2018/1.1.3-05

Použitý systém financovania: kombinovaný systém predfinancovania a refundácie
(ďalej ako „Projekt“).

Prílohy Zmluvy o poskytnutí NFP

- (2) Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP „Predmet podpory NFP“.

Nová príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP je prílohou č. 1 Dodatku.
Príloha č. 1 k Dodatku sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP.

- (3) Príloha č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP „Rozpočet Projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP „Rozpočet Projektu“.

Nová príloha č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP je prílohou č. 2 Dodatku.
Príloha č. 2 k Dodatku sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP.

- (4) Príloha č. 5 Zmluvy o poskytnutí NFP „Zmluva o partnerstve“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 5 Zmluvy o poskytnutí NFP „Zmluva o partnerstve“.

Nová príloha č. 5 Zmluvy o poskytnutí NFP je prílohou č. 3 Dodatku.
Príloha č. 3 k Dodatku sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP.

Článok 3

- (1) Tento Dodatok tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy o poskytnutí NFP.
- (2) Ostatné ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP zostávajú týmto Dodatkom nezmenené.
- (3) Dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv.
- (4) Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné, vyjadrujúce ich slobodnú a vážnu vôľu. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.
- (5) Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku si Prijímateľ ponecháva 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ. V prípade sporu medzi zmluvnými stranami sa bude postupovať podľa rovnopisu tohto Dodatku uloženého u Poskytovateľa.
- (6) Všetky prílohy uvedené v tomto Dodatku sa stávajú neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP.

⁵ Tabuľka 2 formuláru žiadosti o NFP; ak sa nehodí, prečiarknite

⁶ § 3 ods. 2, písm. d) zákona o príspevku z EŠIF a v súlade s podmienkami výzvy; ak sa nehodí, prečiarknite

Prílohy:

- Príloha č. 1 Predmet podpory NFP
Príloha č. 2 Rozpočet Projektu
Príloha č. 3 Dodatok č. 1 k Zmluve o partnerstve

Za Poskytovateľa v Bratislave, dňa

Podpis:

RNDr. Juraj Waczulík, CSc.

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu/zástupcu⁵ Poskytovateľa

Za Prijímateľa v Trnave, dňa

Podpis:

MUDr. Pavol Janega, PhD.

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu/zástupcu⁷ Prijímateľa

⁵ Ak sa nehodí, vymažte

⁷ Ak sa nehodí, vymažte

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Centrum pre biomedicínsky výskum – BIOMEDIRES - II. etapa
Kód projektu:	313011W428
Kód ŽoNFP:	NFP313010W428
Operačný program:	311000 - Operačný program Integrovaná infraštruktúra
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	313010 - Podpora výskumu, vývoja a inovácií (ex PO1 OPVaI)
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií
Oblasť intervencie:	058 - Výskumná a inovačná infraštruktúra (verejná) 060 - Výskumné a inovačné činnosti vo verejných výskumných strediskách a v kompetenčných centrách vrátane nadväzovania kontaktov
Hospodárska činnosť:	20 - Zdravotníctvo

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
			UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka zahraničnej banky	19. 3. 2020	31. 12. 2023
Refundácia:		IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
			UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka zahraničnej banky	19. 3. 2020	31. 12. 2023

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica	Banská Bystrica
2.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice I	Košice - mestská časť Sever
3.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Nitra	Nitra

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Bratislava I	Bratislava - mestská časť Staré Mesto
2.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Bratislava IV	Bratislava - mestská časť Karlova Ves

4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	54
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	1.2019
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	6.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
-----------------	-----------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 313W42800001 - HA1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	podporná aktivita
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií

Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
-----------------	--------------------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

Nezaevidované

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií

Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
-----------------	---	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

Nezaevidované

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií

Subjekt:	MINDIT, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	47367873
-----------------	----------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 313W42800006 - HA5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	podporná aktivita
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií

Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
-----------------	------------------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 313W42800002 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít:

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
-----------------	--------------------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

Nezaevidované

1. 313W42800005 - HA4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria - 15% flexibilita

Podporné aktivity projektu

Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
-----------------	---	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

Nezaevidované

1. 313W42800004 - HA3: Nádory endometria - glykomická analýza - 15% flexibilita

Podporné aktivity projektu

Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
-----------------	------------------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 313W42800003 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie - 15% flexibilita

Podporné aktivity projektu

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu



Kód:	P0057	Merná jednotka:	EUR
Merateľný ukazovateľ:	Finančná podpora poskytnutá na podporu a registráciu práv duševného vlastníctva	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	5 677,9800
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800001 - HA1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov		Cieľová hodnota 5 677,98
Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800005 - HA4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800004 - HA3: Nádory endometria - glykomická analýza - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	MINDIT, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	47367873
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800006 - HA5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800002 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie		Cieľová hodnota 0
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800003 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0

Kód:	P0058	Merná jednotka:	EUR
Merateľný ukazovateľ:	Finančná podpora poskytnutá na rekonštrukciu a modernizáciu zariadení výskumnej infraštruktúry	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1 706 489,3700
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800001 - HA1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov		Cieľová hodnota 1 706 489,37
Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800005 - HA4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800004 - HA3: Nádory endometria - glykomická analýza - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	MINDIT, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	47367873
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800006 - HA5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800002 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie		Cieľová hodnota 0
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800003 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0

Kód:	P0196	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet navrátiťších slovenských výskumníkov zo zahraničia	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800001 - HA1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov		Cieľová hodnota 1
Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800005 - HA4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800004 - HA3: Nádory endometria - glykomická analýza - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	MINDIT, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	47367873
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800006 - HA5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800002 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie		Cieľová hodnota 0
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800003 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0

Kód:	P0231	Merná jednotka:	FTE
Merateľný ukazovateľ:	Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	3,0400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800001 - HA1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov		Cieľová hodnota 1,04
Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800005 - HA4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800004 - HA3: Nádory endometria - glykomická analýza - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	MINDIT, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	47367873
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800006 - HA5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia		Cieľová hodnota 1
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800002 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie		Cieľová hodnota 0
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800003 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 1

Kód:	P0280	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podaných patentových prihlášok	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800001 - HA1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov		Cieľová hodnota 1
Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800005 - HA4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800004 - HA3: Nádory endometria - glykomická analýza - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	MINDIT, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	47367873
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800006 - HA5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800002 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie		Cieľová hodnota 0
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800003 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0

Kód:	P0284	Merná jednotka:	podniky
Merateľný ukazovateľ:	Počet podnikov, ktoré dostávajú granty	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800001 - HA1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov		
		Cieľová hodnota	0
Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800005 - HA4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria - 15% flexibilita		
		Cieľová hodnota	0
Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800004 - HA3: Nádory endometria - glykomická analýza - 15% flexibilita		
		Cieľová hodnota	0
Subjekt:	MINDIT, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	47367873
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800006 - HA5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia		
		Cieľová hodnota	1
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800002 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie		
		Cieľová hodnota	0
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800003 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie - 15% flexibilita		
		Cieľová hodnota	0

Kód:	P0315	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených účastí zahraničných výskumníkov v projektových aktivitách slovenskej inštitúcie VaV	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800001 - HA1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov	Cieľová hodnota	1
Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800005 - HA4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria - 15% flexibilita	Cieľová hodnota	0
Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800004 - HA3: Nádory endometria - glykomická analýza - 15% flexibilita	Cieľová hodnota	0
Subjekt:	MINDIT, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	47367873
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800006 - HA5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia	Cieľová hodnota	0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800002 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie	Cieľová hodnota	0
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800003 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie - 15% flexibilita	Cieľová hodnota	1

Kód:	P0325	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených výskumných inštitúcií	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	5,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800001 - HA1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov		Cieľová hodnota 1
Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800005 - HA4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 1
Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800004 - HA3: Nádory endometria - glykomická analýza - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 1
Subjekt:	MINDIT, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	47367873
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800006 - HA5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia		Cieľová hodnota 1
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800002 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie		Cieľová hodnota 0,5
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800003 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0,5

Kód:	P0355	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet prihlášok registrácie práv duševného vlastníctva	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800001 - HA1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov		Cieľová hodnota 1
Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800005 - HA4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800004 - HA3: Nádory endometria - glykomická analýza - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	MINDIT, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	47367873
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800006 - HA5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800002 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie		Cieľová hodnota 0
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800003 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 1

Kód:	P0500	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet vybudovaných zariadení výskumnej infraštruktúry	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800001 - HA1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov		Cieľová hodnota 1
Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800005 - HA4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800004 - HA3: Nádory endometria - glykomická analýza - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	MINDIT, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	47367873
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800006 - HA5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800002 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie		Cieľová hodnota 0
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800003 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0

Kód:	P0514	Merná jednotka:	FTE
Merateľný ukazovateľ:	Počet výskumných pracovníkov pracujúcich v zrekonštruovaných zariadeniach výskumnej infraštruktúry	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800001 - HA1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov		Cieľová hodnota 2
Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800005 - HA4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800004 - HA3: Nádory endometria - glykomická analýza - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	MINDIT, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	47367873
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800006 - HA5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800002 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie		Cieľová hodnota 0
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800003 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0

Kód:	P0601	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet zrekonštruovaných zariadení výskumnej infraštruktúry	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800001 - HA1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800005 - HA4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800004 - HA3: Nádory endometria - glykomická analýza - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	MINDIT, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	47367873
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800006 - HA5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800002 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie		Cieľová hodnota 0
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800003 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0

Kód:	P0762	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet publikácií vytvorených v rámci projektu	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	26,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800001 - HA1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov		Cieľová hodnota 10
Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800005 - HA4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 4
Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800004 - HA3: Nádory endometria - glykomická analýza - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 2
Subjekt:	MINDIT, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	47367873
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800006 - HA5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia		Cieľová hodnota 1
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800002 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie		Cieľová hodnota 3
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800003 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 6

Kód:	P0763	Merná jednotka:	FTE
Merateľný ukazovateľ:	Počet výskumných pracovníkov pracujúcich vo vybudovaných zariadeniach výskumnej infraštruktúry	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800001 - HA1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800005 - HA4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800004 - HA3: Nádory endometria - glykomická analýza - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	MINDIT, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	47367873
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800006 - HA5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800002 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie		Cieľová hodnota 0
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800003 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0

Kód:	P0905	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet publikácií subjektov zo SR v databázach Web of Science Core Collection a SCOPUS vytvorených v rámci projektu	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	10,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800001 - HA1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov		Cieľová hodnota 2
Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800005 - HA4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 3
Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800004 - HA3: Nádory endometria - glykomická analýza - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 2
Subjekt:	MINDIT, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	47367873
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800006 - HA5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800002 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie		Cieľová hodnota 1
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800003 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 2

Kód:	P0906	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet publikácií subjektov zo SR v iných databázach ako Web of Science Core Collection a SCOPUS vytvorených v rámci projektu	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	10,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800001 - HA1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov		Cieľová hodnota 3
Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800005 - HA4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 1
Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800004 - HA3: Nádory endometria - glykomická analýza - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	MINDIT, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	47367873
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800006 - HA5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800002 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie		Cieľová hodnota 2
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800003 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 4

Kód:	P0908	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet subjektov, ktoré podali žiadosť v rámci programov EÚ	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800001 - HA1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov		Cieľová hodnota 1
Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800005 - HA4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800004 - HA3: Nádory endometria - glykomická analýza - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	MINDIT, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	47367873
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800006 - HA5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800002 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie		Cieľová hodnota 0
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK		
Hlavné aktivity projektu:	313W42800003 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie - 15% flexibilita		Cieľová hodnota 0

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0057	Finančná podpora poskytnutá na podporu a registráciu práv duševného vlastníctva	EUR	5 677,9800	Nie	UR	Súčet
P0058	Finančná podpora poskytnutá na rekonštrukciu a modernizáciu zariadení výskumnej infraštruktúry	EUR	1 706 489,3700	Nie	PraN, UR	Súčet
P0196	Počet navrátiivších slovenských výskumníkov zo zahraničia	počet	1,0000	Áno	UR	Súčet
P0231	Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch	FTE	3,0400	Nie	PraN, UR	Súčet
P0280	Počet podaných patentových prihlášok	počet	1,0000	Áno	UR	Súčet
P0284	Počet podnikov, ktoré dostávajú granty	podniky	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0315	Počet podporených účastí zahraničných výskumníkov v projektových aktivitách slovenskej inštitúcie VaV	počet	2,0000	Áno	UR	Súčet
P0325	Počet podporených výskumných inštitúcií	počet	5,0000	Nie	N/A	Súčet
P0355	Počet prihlášok registrácie práv duševného vlastníctva	počet	2,0000	Áno	UR	Súčet
P0500	Počet vybudovaných zariadení výskumnej infraštruktúry	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0514	Počet výskumných pracovníkov pracujúcich v zrekonštruovaných zariadeniach výskumnej infraštruktúry	FTE	2,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0601	Počet zrekonštruovaných zariadení výskumnej infraštruktúry	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0762	Počet publikácií vytvorených v rámci projektu	počet	26,0000	Nie	UR	Súčet
P0763	Počet výskumných pracovníkov pracujúcich vo vybudovaných zariadeniach výskumnej infraštruktúry	FTE	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0905	Počet publikácií subjektov zo SR v databázach Web of Science Core Collection a SCOPUS vytvorených v rámci projektu	počet	10,0000	Áno	UR	Súčet
P0906	Počet publikácií subjektov zo SR v iných databázach ako Web of Science Core Collection a SCOPUS vytvorených v rámci projektu	počet	10,0000	Áno	UR	Súčet
P0908	Počet subjektov, ktoré podali žiadosť v rámci programov EÚ	počet	1,0000	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0139	Počet podaných patentových prihlášok EPO	počet	UR
D0140	Počet podaných patentových prihlášok ÚPV SR	počet	UR
D0141	Počet podaných patentových prihlášok USPTO	počet	UR
D0194	Počet vzniknutých spin-off podnikov	počet	UR
D0195	Počet vzniknutých start-up podnikov	počet	UR
D0239	Počet publikácií subjektov zo SR v databázach Web of Science Core Collection a SCOPUS vytvorených v rámci projektu	počet	UR
D0240	Počet publikácií subjektov zo SR v iných databázach ako Web of Science Core Collection a SCOPUS vytvorených v rámci projektu	počet	UR
D0241	Počet publikácií subjektov zo zahraničia v databázach Web of Science Core Collection a SCOPUS vytvorených v rámci projektu	počet	UR
D0242	Počet publikácií subjektov zo zahraničia v iných databázach ako Web of Science Core Collection a SCOPUS vytvorených v rámci projektu	počet	UR
D0243	Počet iných podaných patentových prihlášok	počet	PraN, UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0315	Miera zeleného verejného obstarávania pri nákupe kopírovacieho a grafického papiera	%	UR
D0316	Miera zeleného verejného obstarávania pri nákupe kancelárskych zariadení	%	UR
D0317	Miera zeleného verejného obstarávania pri nákupe zobrazovacích zariadení (tlačiarne, kopírovacie stroje a multifunkčné zariadenia)	%	UR

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MEDIREX GROUP ACADEMY N. O.	Identifikátor (IČO):	37986805
		Výška oprávnených výdavkov:	4 522 341,36 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií	4 404 531,36 €
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK	4 404 531,36 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 313W42800001 - HA1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov	4 404 531,36 €

				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 029 - Ostatný dlhodobý hmotný majetok			1 758 482,77 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Ostatný dlhodobý hmotný majetok	Projekt	1	1 758 482,77 €
Skupina výdavku:	1.2 - 112 - Zásoby			1 032 483,60 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Zásoby	Projekt	1	1 032 483,60 €
Skupina výdavku:	1.3 - 518 - Ostatné služby			828 164,99 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.3.1 - Ostatné služby	Projekt	1	828 164,99 €
Skupina výdavku:	1.4 - 521 - Mzdové výdavky			785 400,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.4.1 - Mzdové výdavky	Projekt	1	785 400,00 €

Nepriame výdavky

				Oprávnený výdavok
				Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií			117 810,00 €
Podporné aktivity:	1. 313W428P0001 - Podporné aktivity			117 810,00 €
Skupina výdavku:	1.1 - 902 - Paušálna sadzba na nepriame výdavky určené na základe nákladov na zamestnancov (nariadenie 1303/2013, čl. 68 ods. 1, písm. b)			117 810,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Paušálna sadzba	Projekt	1	117 810,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Subjekt:	CENTRUM EXPERIMENTÁLNEJ MEDICÍNY SAV	Identifikátor (IČO):	00598453
		Výška oprávnených výdavkov:	251 288,61 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií	251 288,61 €
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK	251 288,61 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 313W42800005 - HA4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria - 15% flexibilita	251 288,61 €

				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 112 - Zásoby			125 688,61 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
				Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Zásoby	Projekt	1	125 688,61 €
Skupina výdavku:	1.2 - 521 - Mzdové výdavky			125 600,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
				Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Mzdové výdavky	Projekt	1	125 600,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií	0,00 €
Podporné aktivity:	1. 313W428P0005 - Podporné aktivity	0,00 €

		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	nezaevidované	

Subjekt:	CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00166618
		Výška oprávnených výdavkov:	250 624,24 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií	250 624,24 €		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK	250 624,24 €		
Hlavné aktivity projektu:	1. 313W42800004 - HA3: Nádory endometria - glykomická analýza - 15% flexibilita	250 624,24 €		
		Oprávnený výdavok		
Skupina výdavku:	1.1 - 112 - Zásoby	42 624,24 €		
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Zásoby	Projekt	1	42 624,24 €
Skupina výdavku:	1.2 - 521 - Mzdové výdavky	184 000,00 €		
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Mzdové výdavky	Projekt	1	184 000,00 €
Skupina výdavku:	1.3 - 548 - Výdavky na prevádzkovú činnosť	24 000,00 €		
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.3.1 - Výdavky na prevádzkovú činnosť	Projekt	1	24 000,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií	0,00 €		
Podporné aktivity:	1. 313W428P0004 - Podporné aktivity	0,00 €		
		Oprávnený výdavok		
Skupina výdavku:	nezaevidované			

Subjekt:	MINDIT, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	47367873
		Výška oprávnených výdavkov:	622 932,00 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií	541 680,00 €		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK	541 680,00 €		
Hlavné aktivity projektu:	1. 313W42800006 - HA5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia	541 680,00 €		
		Oprávnený výdavok		
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky	541 680,00 €		
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Mzdové výdavky	Projekt	1	541 680,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií	81 252,00 €		
Podporné aktivity:	1. 313W428P0003 - Podporné aktivity	81 252,00 €		
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 902 - Paušálna sadzba na nepriame výdavky určené na základe nákladov na zamestnancov (nariadenie 1303/2013, čl. 68 ods. 1, písm. b)	81 252,00 €		
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Paušálna sadzba	Projekt	1	81 252,00 €
				Suma
		81 252,00 €		
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865	
		Výška oprávnených výdavkov:	631 014,88 €	

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií	631 014,88 €		
Typ aktivity:	313010031A012 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK	199 514,88 €		
Hlavné aktivity projektu:	1. 313W42800002 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie	199 514,88 €		
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 112 - Zásoby	93 014,88 €		
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Zásoby	Projekt	1	93 014,88 €
				Suma
		93 014,88 €		
Skupina výdavku:	1.2 - 521 - Mzdové výdavky	106 500,00 €		
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Mzdové výdavky	Projekt	1	106 500,00 €
				Suma
		106 500,00 €		
Typ aktivity:	313010031AX02 - Modernizácia a ďalší rozvoj infraštruktúry a technologického zázemia výskumných inštitúcií mimo podnikateľského sektora v oblastiach špecializácie RIS3 SK	431 500,00 €		
Hlavné aktivity projektu:	1. 313W42800003 - HA2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie - 15% flexibilita	431 500,00 €		
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 112 - Zásoby	60 000,00 €		
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Zásoby	Projekt	1	60 000,00 €
				Suma
		60 000,00 €		
Skupina výdavku:	1.2 - 521 - Mzdové výdavky	371 500,00 €		
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Mzdové výdavky	Projekt	1	371 500,00 €
				Suma
		371 500,00 €		

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	313010031 - 1.1.3 Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií	0,00 €
Podporné aktivity:	1. 313W428P0002 - Podporné aktivity	0,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	<i>nezaevidované</i>	

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	6 278 201,09 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	93,9114 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	5 895 946,88 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	382 254,21 €

Príloha č. 2 Dodatku č. 1 k Zmluve o poskytnutí NFP: Rozpočet projektu
Kód projektu z ITMS2014+

313011W428

Názov projektu

Centrum pre biomedicínsky výskum – BIOMEDIRES - II. etapa

Subjekty							COV	NFP	Flexibilita 15%
MEDIREX GROUP ACADEMY n.o. IČO: 37986805							4 522 341,36 €	4 296 224,29 €	0,00 €
Univerzita Komenského v Bratislave IČO: 00397865							631 014,88 €	599 464,14 €	431 500,00 €
Chemický ústav Slovenskej akadémie vied IČO: 00166618							250 624,24 €	250 624,24 €	250 624,24 €
Centrum experimentálnej medicíny SAV IČO: 00598453							251 288,61 €	251 288,61 €	251 288,61 €
MindIT, s.r.o. IČO: 47367873							622 932,00 €	498 345,60 €	0,00 €
Spolu za projekt - priame a nepriame výdavky							6 278 201,09 €	5 895 946,88 €	933 412,85 €
							COV	NFP	Flexibilita 15%
Priame výdavky za všetky subjekty							6 079 139,09 €	5 719 025,78 €	933 412,85 €
Názov subjektu	MEDIREX GROUP ACADEMY n.o. IČO: 37986805						4 404 531,36 €	4 184 304,79 €	0,00 €
Aktivita subjektu	H1 - Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov (NV95)						4 404 531,36 €	4 184 304,79 €	0,00 €
Skupina výdavkov	521 - Mzdové výdavky						785 400,00 €	746 130,00 €	0,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
0H1P1	Projektový manažér Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	4000	13,00 €	52 000,00 €	49 400,00 €	0,00 €
0H1P2	Zahraničný výskumný pracovník č. 1 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	300	50,00 €	15 000,00 €	14 250,00 €	0,00 €
0H1P3	Zahraničný výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	800	60,00 €	48 000,00 €	45 600,00 €	0,00 €
0H1P4	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	300	24,00 €	7 200,00 €	6 840,00 €	0,00 €
0H1P5	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	800	24,00 €	19 200,00 €	18 240,00 €	0,00 €
0H1P6	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	3200	22,00 €	70 400,00 €	66 880,00 €	0,00 €
0H1P7	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	1200	22,00 €	26 400,00 €	25 080,00 €	0,00 €
0H1P8	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	1500	11,00 €	16 500,00 €	15 675,00 €	0,00 €
0H1P9	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	800	12,00 €	9 600,00 €	9 120,00 €	0,00 €
0H1P10	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 9 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	900	11,00 €	9 900,00 €	9 405,00 €	0,00 €
0H1P11	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 10 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	2000	22,00 €	44 000,00 €	41 800,00 €	0,00 €
0H1P12	Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	1300	10,00 €	13 000,00 €	12 350,00 €	0,00 €
0H1P13	Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	1300	10,00 €	13 000,00 €	12 350,00 €	0,00 €
0H1P14	Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	800	16,00 €	12 800,00 €	12 160,00 €	0,00 €
0H1P15	Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	2400	16,00 €	38 400,00 €	36 480,00 €	0,00 €
0H1P16	Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	2400	16,00 €	38 400,00 €	36 480,00 €	0,00 €
0H1P17	Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	4000	16,00 €	64 000,00 €	60 800,00 €	0,00 €
0H1P18	Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	2500	10,00 €	25 000,00 €	23 750,00 €	0,00 €

0H1P19	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	1200	13,00 €	15 600,00 €	14 820,00 €	0,00 €
0H1P20	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	8000	15,00 €	120 000,00 €	114 000,00 €	0,00 €
0H1P21	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	2000	13,00 €	26 000,00 €	24 700,00 €	0,00 €
0H1P22	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	2000	13,00 €	26 000,00 €	24 700,00 €	0,00 €
0H1P23	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	2400	13,00 €	31 200,00 €	29 640,00 €	0,00 €
0H1P24	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 6 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	2400	13,00 €	31 200,00 €	29 640,00 €	0,00 €
0H1P25	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 7 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	1800	7,00 €	12 600,00 €	11 970,00 €	0,00 €
Skupina výdavkov	029 - Ostatný dlhodobý hmotný majetok						1 758 482,77 €	1 670 558,63 €	0,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
0H1P26	Modernizácia/doplnenie Proteomickeho laboratória	Áno	-	Súbor	1	1 669 060,94 €	1 669 060,94 €	1 585 607,89 €	0,00 €
0H1P27	Drobné prístroje pre vyšetrenia v oblasti histológie, genomiky, glykomiky, proteomiky, klinických vyšetrení, pre nové materiály, špeciálne vyšetrovacie metódy a inteligentnú analýzu výsledkov	Áno	-	Súbor	1	89 421,83 €	89 421,83 €	84 950,74 €	0,00 €
Skupina výdavkov	112 - Zásoby						1 032 483,60 €	980 859,42 €	0,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
0H1P30	Nákup chemikálií	Áno	-	Projekt	1	25 996,93 €	25 996,93 €	24 697,08 €	0,00 €
0H1P28	Špeciálny spotrebný materiál	Áno	-	Projekt	1	909 730,07 €	909 730,07 €	864 243,57 €	0,00 €
0H1P29	Plastový materiál	Áno	-	Projekt	1	96 756,60 €	96 756,60 €	91 918,77 €	0,00 €
Skupina výdavkov	518 - Ostatné služby						828 164,99 €	786 756,74 €	0,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
0H1P31	Zmluvný výskum v oblasti biomedicínskeho výskumu „Biomedires2“ zameraný na pacientky s karcinómom endometria EC (endometriálny karcinóm)	Áno	-	Projekt	1	331 666,66 €	331 666,66 €	315 083,33 €	0,00 €
0H1P32	Zmluvný výskum v oblasti biomedicínskeho výskumu „Biomedires2“ zameraná na pacientky s chorobnými zmenami endometria EP (endometriálna patológia)	Áno	-	Projekt	1	476 000,00 €	476 000,00 €	452 200,00 €	0,00 €
0H1P33	Registrácia práv ochrany duševného vlastníctva, vrátane správnych poplatkov, resp. iných práv duševného vlastníctva a zabezpečenie služieb patentových zástupcov	Áno	-	Projekt	1	8 538,33 €	8 538,33 €	8 111,41 €	0,00 €
0H1P34	Otvorený prístup (Open Access)	Áno	-	Projekt	1	11 960,00 €	11 960,00 €	11 362,00 €	0,00 €
Názov subjektu	Univerzita Komenského v Bratislave IČO: 00397865						631 014,88 €	599 464,14 €	431 500,00 €
Aktivita subjektu	H2 - Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie (NV95)						631 014,88 €	599 464,14 €	431 500,00 €
Skupina výdavkov	521 - Mzdové výdavky						478 000,00 €	454 100,00 €	371 500,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
1H2P1	Projektový manažér Partnera1	Nie	-	Osobohodina	2000	17,00 €	34 000,00 €	32 300,00 €	0,00 €
1H2P2	Finančný manažér Partnera1	Nie	-	Osobohodina	2000	15,00 €	30 000,00 €	28 500,00 €	0,00 €
1H2P3	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	800	24,00 €	19 200,00 €	18 240,00 €	19 200,00 €
1H2P4	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	200	24,00 €	4 800,00 €	4 560,00 €	0,00 €
1H2P5	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	500	24,00 €	12 000,00 €	11 400,00 €	12 000,00 €
1H2P6	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	1000	24,00 €	24 000,00 €	22 800,00 €	0,00 €
1H2P7	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 5 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	3700	24,00 €	88 800,00 €	84 360,00 €	88 800,00 €
1H2P8	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	300	24,00 €	7 200,00 €	6 840,00 €	0,00 €

1H2P9	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	500	24,00 €	12 000,00 €	11 400,00 €	12 000,00 €
1H2P10	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	500	24,00 €	12 000,00 €	11 400,00 €	12 000,00 €
1H2P11	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	5500	16,00 €	88 000,00 €	83 600,00 €	88 000,00 €
1H2P12	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	3000	16,00 €	48 000,00 €	45 600,00 €	48 000,00 €
1H2P13	FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera 1	Nie	-	Osobohodina	1500	13,00 €	19 500,00 €	18 525,00 €	19 500,00 €
1H2P14	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera 1	Nie	-	Osobohodina	500	13,00 €	6 500,00 €	6 175,00 €	0,00 €
1H2P15	FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera 1	Nie	-	Osobohodina	2000	13,00 €	26 000,00 €	24 700,00 €	26 000,00 €
1H2P16	FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera 1	Nie	-	Osobohodina	2000	13,00 €	26 000,00 €	24 700,00 €	26 000,00 €
1H2P17	FLX Zahraničný výskumný pracovník Partnera1	Nie	-	Osobohodina	400	50,00 €	20 000,00 €	19 000,00 €	20 000,00 €
Skupina výdavkov	112 - Zásoby						153 014,88 €	145 364,14 €	60 000,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
1H2P18	Spotrebný materiál	Áno	-	Projekt	1	93 014,88 €	93 014,88 €	88 364,14 €	0,00 €
1H2P19	FLX Spotrebný materiál	Áno	-	Projekt	1	60 000,00 €	60 000,00 €	57 000,00 €	60 000,00 €
Názov subjektu	Chemický ústav Slovenskej akadémie vied IČO: 00166618						250 624,24 €	250 624,24 €	250 624,24 €
Aktivita subjektu	H3 - Nádory endometria - glykomická analýza (NV100)						250 624,24 €	250 624,24 €	250 624,24 €
Skupina výdavkov	521 - Mzdové výdavky						184 000,00 €	184 000,00 €	184 000,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
2H3P1	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	1000	13,00 €	13 000,00 €	13 000,00 €	13 000,00 €
2H3P2	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	1000	13,00 €	13 000,00 €	13 000,00 €	13 000,00 €
2H3P3	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	1000	13,00 €	13 000,00 €	13 000,00 €	13 000,00 €
2H3P4	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	2000	11,00 €	22 000,00 €	22 000,00 €	22 000,00 €
2H3P5	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	2000	10,00 €	20 000,00 €	20 000,00 €	20 000,00 €
2H3P6	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	2000	10,00 €	20 000,00 €	20 000,00 €	20 000,00 €
2H3P7	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	1000	10,00 €	10 000,00 €	10 000,00 €	10 000,00 €
2H3P8	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	1000	10,00 €	10 000,00 €	10 000,00 €	10 000,00 €
2H3P9	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	1000	12,00 €	12 000,00 €	12 000,00 €	12 000,00 €
2H3P10	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	2000	11,00 €	22 000,00 €	22 000,00 €	22 000,00 €
2H3P11	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	2000	10,00 €	20 000,00 €	20 000,00 €	20 000,00 €
2H3P14	FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu Partnera2	Nie	R	Osobohodina	1000	9,00 €	9 000,00 €	9 000,00 €	9 000,00 €
Skupina výdavkov	548 – Výdavky na prevádzkovú činnosť						24 000,00 €	24 000,00 €	24 000,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
2H3P12	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 9 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	2000	6,00 €	12 000,00 €	12 000,00 €	12 000,00 €
2H3P13	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 10 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	2000	6,00 €	12 000,00 €	12 000,00 €	12 000,00 €

Skupina výdavkov	I 12 - Zásoby						42 624,24 €	42 624,24 €	42 624,24 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
2H3P15	FLX Chemikálie a spotrebný materiál	Áno	P	Projekt	1	42 624,24 €	42 624,24 €	42 624,24 €	42 624,24 €
.									
Názov subjektu	Centrum experimentálnej medicíny SAV IČO: 00598453						251 288,61 €	251 288,61 €	251 288,61 €
Aktivita subjektu	H4 - Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria (NVI00)						251 288,61 €	251 288,61 €	251 288,61 €
Skupina výdavkov	521 - Mzdové výdavky						125 600,00 €	125 600,00 €	125 600,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
3H4P1	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 3	Nie	R	Osobohodina	1200	18,00 €	21 600,00 €	21 600,00 €	21 600,00 €
3H4P2	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 3	Nie	R	Osobohodina	800	18,00 €	14 400,00 €	14 400,00 €	14 400,00 €
3H4P3	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 3	Nie	R	Osobohodina	800	14,00 €	11 200,00 €	11 200,00 €	11 200,00 €
3H4P4	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 3	Nie	R	Osobohodina	800	14,00 €	11 200,00 €	11 200,00 €	11 200,00 €
3H4P5	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera 3	Nie	R	Osobohodina	800	14,00 €	11 200,00 €	11 200,00 €	11 200,00 €
3H4P6	FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu Partnera 3	Nie	R	Osobohodina	8000	7,00 €	56 000,00 €	56 000,00 €	56 000,00 €
Skupina výdavkov	I 12 - Zásoby						125 688,61 €	125 688,61 €	125 688,61 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
3H4P7	FLX Protilátky a kity	Áno	P	Projekt	1	66 484,35 €	66 484,35 €	66 484,35 €	66 484,35 €
3H4P8	FLX Laboratórne chemikálie	Áno	P	Projekt	1	27 709,50 €	27 709,50 €	27 709,50 €	27 709,50 €
3H4P9	FLX Spotrebný laboratórny materiál	Áno	P	Projekt	1	31 494,76 €	31 494,76 €	31 494,76 €	31 494,76 €
.									
Názov subjektu	MindIT, s.r.o. IČO: 47367873						541 680,00 €	433 344,00 €	0,00 €
Aktivita subjektu	H5 - Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia (PV80)						541 680,00 €	433 344,00 €	0,00 €
Skupina výdavkov	521 - Mzdové výdavky						541 680,00 €	433 344,00 €	0,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
4H5P1	Projektový manažér Partnera4	Nie	-	Osobohodina	1440	17,00 €	24 480,00 €	19 584,00 €	0,00 €
4H5P2	Asistent projektového manažéra Partnera4	Nie	-	Osobohodina	1440	11,00 €	15 840,00 €	12 672,00 €	0,00 €
4H5P3	Finančný manažér Partnera4	Nie	-	Osobohodina	576	15,00 €	8 640,00 €	6 912,00 €	0,00 €
4H5P4	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník Partnera4	Nie	-	Osobohodina	2880	24,00 €	69 120,00 €	55 296,00 €	0,00 €
4H5P5	Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera4	Nie	-	Osobohodina	2880	20,00 €	57 600,00 €	46 080,00 €	0,00 €
4H5P6	Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera4	Nie	-	Osobohodina	5760	20,00 €	115 200,00 €	92 160,00 €	0,00 €
4H5P7	Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera4	Nie	-	Osobohodina	2880	20,00 €	57 600,00 €	46 080,00 €	0,00 €
4H5P8	Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera4	Nie	-	Osobohodina	2880	20,00 €	57 600,00 €	46 080,00 €	0,00 €
4H5P9	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera4	Nie	-	Osobohodina	1920	15,00 €	28 800,00 €	23 040,00 €	0,00 €
4H5P10	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera4	Nie	-	Osobohodina	1920	15,00 €	28 800,00 €	23 040,00 €	0,00 €
4H5P11	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera4	Nie	-	Osobohodina	1920	15,00 €	28 800,00 €	23 040,00 €	0,00 €
4H5P12	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera4	Nie	-	Osobohodina	1360	15,00 €	20 400,00 €	16 320,00 €	0,00 €
4H5P13	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Partnera4	Nie	-	Osobohodina	1920	15,00 €	28 800,00 €	23 040,00 €	0,00 €

Nepriame výdavky za všetky subjekty							199 062,00 €	176 921,10 €	0,00 €
.									
Názov subjektu	MEDIREX GROUP ACADEMY n.o. IČO: 37986805						331 666,66 €	315 083,33 €	0,00 €
Aktivita subjektu	Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - rvinizácia vírusov - nepriame výdavky						476 000,00 €	452 200,00 €	0,00 €
Skupina výdavkov	902 - Paušálna sadzba na nepriame výdavky určené na základe nákladov na zamestnancov (nariadenie 1303/2013, čl. 68 ods. 1, písm. b)						117 810,00 €	111 919,50 €	0,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita (15%)
0P1N1	Paušálna sadzba	Áno	-	Projekt	1	117 810,00 €	117 810,00 €	111 919,50 €	0,00 €
.									
Názov subjektu	MindIT, s.r.o. IČO: 47367873						81 252,00 €	65 001,60 €	0,00 €
Aktivita subjektu	Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia - nepriame výdavky						81 252,00 €	65 001,60 €	0,00 €
Skupina výdavkov	902 - Paušálna sadzba na nepriame výdavky určené na základe nákladov na zamestnancov (nariadenie 1303/2013, čl. 68 ods. 1, písm. b)						81 252,00 €	65 001,60 €	0,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita (15%)
4P2N1	Paušálna sadzba	Áno	-	Projekt	1	81 252,00 €	81 252,00 €	65 001,60 €	0,00 €

Komentáre k rozpočtovým položkám

Kód projektu z ITMS2014+

313011W428

Názov projektu

Centrum pre biomedicínsky výskum – BIOMEDIRES - II. etapa

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P1 - Projektový manažér Žiadateľa	Osobohodina	4000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Projektový manažér Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 4 000 hod. x 13,00 EUR, spolu 52 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Projektový manažér Žiadateľa zodpovedá za implementáciu projektu v súlade so schválenou žiadosťou o NFP, resp. zmluvou o NFP, s platným systémom finančného riadenia a systémom riadenia EŠIF, platnými právnymi predpismi SR a EK, usmerneniami a pokynmi RO súvisiacimi s čerpaním fondov EÚ; sleduje platné právne predpisy SR a EK, usmernenia a pokyny RO, súvisiace s čerpaním fondov EÚ; zodpovedá za implementáciu projektu v súlade so schváleným harmonogramom realizácie aktivít projektu; zodpovedá za napĺňanie merateľných ukazovateľov projektu; zodpovedá, resp. koordinuje všetky činnosti súvisiace s implementáciou projektu – monitorovanie projektu, publicitu projektu, verejné obstarávanie a pod.; koná vo vzťahu k dodávateľom, resp. partnerom na projekte; zodpovedá za komunikáciu s RO/SO v oblasti vzťahov vyplývajúcej zo zmluvy o NFP. Výskumná aktivita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza).
Min. kvalifikačné predpoklady: VŠ vzdelanie 1. stupňa, prax v projektovej kancelárii
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P2 - Zahraničný výskumný pracovník č. 1 Žiadateľa	Osobohodina	300	50,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Zahraničný výskumný pracovník č. 1 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 300,00 hod. x 50,00 EUR, spolu 15 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Zahraničný výskumný pracovník č. 1 Žiadateľa, ktorý bude v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov zodpovedný za koordináciu a odborné konzultácie. Zároveň bude členom Vedeckej rady.
Min. kvalifikačné požiadavky: Min. parametre pre špičkového výskumníka pôsobiaceho v rámci výskumno- vývojovej inštitúcie v doméne Zdravie obyvateľstva a zdravotnícke technológie - publikačná produktivita - počet publikácií v indexovaných databázach: 38, počet citácií: 750, h-index: 15. V prípade, že posudzovaný výskumník nespĺnil vyššie uvedené kritériá, je následne posudzovaný podľa nasledovných aspektov, ktorými sa deklaruje jeho špičkovosť alebo zahraničný výskumník je členom predsedníctva v zahraničných akademických spoločnostiach, alebo rozhodovacích orgánov medzinárodných platforiem a expertných skupín EK, OSN, FAO alebo zahraničný výskumník je koordinátor zahraničného vedecko-technického parku.
Pri stanovovaní špičkovosti výskumníka pôsobiaceho v rámci podnikateľského subjektu (alebo v rámci výskumu bez ohľadu na súkromný/verejný charakter VaV organizácie) je potrebné splniť najmenej jednu z uvedených podmienok výskumník bol podávateľom (inventorom) stále aktívnej patentovej žiadosti (národnej, medzinárodnej), pri ktorej je potvrdená platba prihlasovacieho a rešeršného poplatku (filing and search fees) alebo excelentný (špičkový) pracovník je podávateľom (inventorom) udeleného patentu (národného, regionálneho: napr. európskeho) a/alebo výskumník preukázateľne pôsobil minimálne počas obdobia 4 rokov v rámci špičkového vedeckého tímu, ktorého min. jeden člen spĺňa podmienky špičkovosti výskumníka pôsobiaceho v rámci výskumno- vývojovej inštitúcie (t. j. publikačná produktivita, počet citácií, H-index) a/alebo podmienku byť podávateľom (inventorom) stále aktívnej patentovej žiadosti (národnej, medzinárodnej), pri ktorej je potvrdená platba prihlasovacieho a rešeršného poplatku (filing and search fees) alebo excelentný (špičkový) pracovník je podávateľom (inventorom) udeleného patentu (národného, regionálneho: napr. európskeho).
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P3 - Zahraničný výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa	Osobohodina	800	60,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Zahraničný výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 60,00 EUR, spolu 48 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Zahraničný výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa, ktorý bude v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov zodpovedný za koordináciu a odborné konzultácie. Zároveň bude členom Vedeckej rady.
Min. kvalifikačné požiadavky: Min. parametre pre špičkového výskumníka pôsobiaceho v rámci výskumno- vývojovej inštitúcie v doméne Zdravie obyvateľstva a zdravotnícke technológie - publikačná produktivita - počet publikácií v indexovaných databázach: 38, počet citácií: 750, h-index: 15. V prípade, že posudzovaný výskumník nespĺnil vyššie uvedené kritériá, je následne posudzovaný podľa nasledovných aspektov, ktorými sa deklaruje jeho špičkovosť alebo zahraničný výskumník je členom predsedníctva v zahraničných akademických spoločnostiach, alebo rozhodovacích orgánov medzinárodných platforiem a expertných skupín EK, OSN, FAO alebo zahraničný výskumník je koordinátor zahraničného vedecko-technického parku.
Pri stanovovaní špičkovosti výskumníka pôsobiaceho v rámci podnikateľského subjektu (alebo v rámci výskumu bez ohľadu na súkromný/verejný charakter VaV organizácie) je potrebné splniť najmenej jednu z uvedených podmienok výskumník bol podávateľom (inventorom) stále aktívnej patentovej žiadosti (národnej, medzinárodnej), pri ktorej je potvrdená platba prihlasovacieho a rešeršného poplatku (filing and search fees) alebo excelentný (špičkový) pracovník je podávateľom (inventorom) udeleného patentu (národného, regionálneho: napr. európskeho) a/alebo výskumník preukázateľne pôsobil minimálne počas obdobia 4 rokov v rámci špičkového vedeckého tímu, ktorého min. jeden člen spĺňa podmienky špičkovosti výskumníka pôsobiaceho v rámci výskumno- vývojovej inštitúcie (t. j. publikačná produktivita, počet citácií, H-index) a/alebo podmienku byť podávateľom (inventorom) stále aktívnej patentovej žiadosti (národnej, medzinárodnej), pri ktorej je potvrdená platba prihlasovacieho a rešeršného poplatku (filing and search fees) alebo excelentný (špičkový) pracovník je podávateľom (inventorom) udeleného patentu (národného, regionálneho: napr. európskeho).
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P4 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Žiadateľa	Osobohodina	300	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1, slovenský navrátiliec Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 300,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 7 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1, slovenský navrátiliec Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, bude zodpovedný za odborné vedenie aktivity a klinické posúdenie nálezov u pacientov.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P5 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa	Osobohodina	800	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 19 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 5: Aplikácia biosenzorov využiteľných v diagnostike nádorových zmien maternice, ktorý bude zodpovedný za vývoj miniatúrnych senzorov na báze magnetických mikrodrotov.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P6 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa	Osobohodina	3200	22,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 3 200,00 hod. x 22,00 EUR, spolu 70 400,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 3: Nádory endometria - proteomická analýza, ktorý bude mať na starosti koordináciu a dohľad nad spracovaním vzoriek, ako aj vykonávanie štandardných proteomických analýz, bude sa podieľať na ich interpretácii.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P7 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa	Osobohodina	1200	22,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 1 200,00 hod. x 22,00 EUR, spolu 26 400,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa v rámci Aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 4: HPV Assay, bude mať na starosti koordináciu a dohľad nad spracovaním vzoriek, ako aj vykonávanie štandardných genetických analýz.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P8 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa	Osobohodina	1500	11,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 1 500,00 hod. x 11,00 EUR, spolu 16 500,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa, ktorý bude mať na starosti v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, špeciálne vyšetrovanie histologických vzoriek konfokálnou Ramanovou mikroskopiou, analýzu a interpretáciu dát a identifikáciu potenciálnych nových diagnostických a terapeutických cieľov. Zároveň bude koordinovať práce vo výskumnej aktivite.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P9 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa	Osobohodina	800	12,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 12,00 EUR, spolu 9 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, špeciálne vyšetrovanie histologických vzoriek konfokálnou Ramanovou mikroskopiou, analýzu a interpretáciu dát a identifikáciu potenciálnych nových diagnostických a terapeutických cieľov. Zároveň bude koordinovať práce vo výskumnej aktivite.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P10 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 9 Žiadateľa	Osobohodina	900	11,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 9 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 900,00 hod. x 11,00 EUR, spolu 9 900,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 9, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, špeciálne vyšetrovanie histologických vzoriek konfokálnou Ramanovou mikroskopiou, analýzu a interpretáciu dát a identifikáciu potenciálnych nových diagnostických a terapeutických cieľov. Zároveň bude koordinovať práce vo výskumnej aktivite.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P11 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 10 Žiadateľa	Osobohodina	2000	22,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 10 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 22,00 EUR, spolu 44 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 10, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza), podaktívita 2: Nádory endometria - analýza genómu - bude zodpovedný za koordináciu realizácie genetických vyšetrení, vrátane interpretácie dát.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P12 - Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa	Osobohodina	1300	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 1 300,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 13 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa bude mať na starosti v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, prípravné práce pri vyšetrení histologických vzoriek konfokálnou Ramanovou mikroskopiou.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P13 - Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Žiadateľa	Osobohodina	1300	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 1 300,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 13 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Žiadateľa, ktorý bude mať na starosti v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, prípravné práce pri vyšetrení histologických vzoriek konfokálnou Ramanovou mikroskopiou.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P14 - Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa	Osobohodina	800	16,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 16,00 EUR, spolu 12 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza), podaktívita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, bude mať za úlohu realizáciu histopatologických vyšetrení, ich hodnotenie a interpretáciu. Zároveň bude zodpovedný za realizáciu morfometrických vyšetrení a overenie kvality imunohistochemických vyšetrení.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P15 - Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa	Osobohodina	2400	16,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 400,00 hod. x 16,00 EUR, spolu 38 400,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu,

proteomická analýza), podaktivita 2: Nádory endometria - analýza genómu bude zodpovedný za realizáciu genetických vyšetrení, vrátane interpretácie dát.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P16 - Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa	Osobohodina	2400	16,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 400,00 hod. x 16,00 EUR, spolu 38 400,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu,

proteomická analýza) podaktivita 2: Nádory endometria - analýza genómu, bude zodpovedný za realizáciu genetických vyšetrení, vrátane interpretácie dát.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P17 - Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa	Osobohodina	4000	16,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 4 000,00 hod. x 16,00 EUR, spolu 64 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu,

proteomická analýza) podaktivita 3: Nádory endometria - proteomická analýza, bude zodpovedný za realizáciu spracovanie vzoriek, ako aj vykonávanie štandardných proteomických analýz a ich vyhodnotenie.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P18 - Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa	Osobohodina	2500	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 500,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 25 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu,

proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku matrice - typizácia vírusov, podaktivita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, prípravné práce pri vyšetrovaní histologických vzoriek konfokálnou Ramanovou mikroskopiou.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P19 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Žiadateľa	Osobohodina	1200	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 1 200,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 15 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Žiadateľa v rámci výskumnej 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) podaktivita 4: HPV Assay bude zodpovedný za realizáciu príslušných genetických vyšetrení.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0HIP20 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Žiadateľa	Osobohodina	8000	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 8 000,00 hod. x 15,00 EUR, spolu 120 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) podaktivita 3: Nádory endometria - proteomická analýza bude mať na starosti spracovanie vzoriek, ako aj vykonávanie štandardných proteomických analýz a ich vyhodnotenie.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0HIP21 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Žiadateľa	Osobohodina	2000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 26 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) ako laborant bude zodpovedný za spracovanie špeciálnych histologických vzoriek, v rámci validácie zistených markerov, vrátane ich narezania a farbenia, vrátane imunohistochemického farbenia.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0HIP22 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Žiadateľa	Osobohodina	2000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 26 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) ako laborant bude zodpovedný za spracovanie špeciálnych histologických vzoriek, v rámci validácie zistených markerov, vrátane ich narezania a farbenia, vrátane imunohistochemického farbenia.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0HIP23 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Žiadateľa	Osobohodina	2400	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 400,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 31 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) ako laborant bude zodpovedný za prípravu a realizáciu príslušných genetických vyšetrení.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0HIP24 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 6 Žiadateľa	Osobohodina	2400	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 6 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 400,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 31 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 6 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) ako laborant bude zodpovedný za prípravu a realizáciu príslušných genetických vyšetrení.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P25 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 7 Žiadateľa	Osobohodina	1800	7,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 7 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 1 800,00 hod. x 7,00 EUR, spolu 12 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 6 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) ako laborant bude zodpovedný za prípravu a realizáciu príslušných vyšetrení.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P26 - Modernizácia/doplnenie Proteomického laboratória	Súbor	1	1 669 060,94 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nevyhnutný upgrade/modernizáciu, resp. doplnenie infraštruktúry Proteomického laboratória čiastočne obstaraného v rámci projektu podporeného vo výzve OPVaV-2015/1.1/03-SORO a v súlade s plánom rozvoja infraštruktúry v rámci pôvodného projektu tak, aby bolo možné zabezpečiť efektívne riešenie plánovaných výskumných aktivít. Ide najmä o hmotnostný spektrometer pre charakterizáciu proteínov a MALDI Imaging (MALDI-TOF/TOF), hmotnostný spektrometer s vysokým rozlíšením pre kvalitatívnu a kvantitatívnu proteomiku a metabolomiku (ESI-QTOF), kvapalinový chromatograf pre separáciu proteínov (nanoHPLC) a prietokový cytometer. Táto infraštruktúra je potrebná pre štúdium extracelulárnych vezikúl z krvnej plazmy a pozostáva z analytických zariadení, ktoré sú kompatibilné s už existujúcou infraštruktúrou, pozostávajúcou z kvapalinového chromatografu v UHPLC formáte a invertovaného mikroskopu. Vzniká tak infraštruktúra so vzájomnou náväznosťou, kde prietokový cytometer spolu s invertovaným mikroskopom predstavujú vstupný krok kontroly kvality pripravených vzoriek za účelom získania čo najhomogénnejšej vzorkovej sady. Kvapalinové chromatografy (UHPLC, nanoHPLC) sú predradenými separačnými zariadeniami, ktoré sú fyzicky aj softvérovú prepojené s plánovanými hmotnostnými spektrometrami (MALDI TOF/TOF, ESI-QTOF). Hmotnostné spektrometre využívajú dvojicu komplementárnych ionizačných techník, ktorých namerané dáta budú následne spracované na jednotnej softvérovej bioinformatickej platforme. Vybavenie je nevyhnutné pre realizáciu výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, podaktivity 3 (A1WP3): Nádory endometria - proteomická analýza
 Kalkulácia: 1 669 060,94 bez DPH.
 Cena určená na základe zrealizovaného verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P27 - Drobné prístroje pre vyšetrenia v oblasti histológie, genomiky, glykomiky, proteomiky, klinických vyšetrení, pre nové materiály, špeciálne vyšetrovacie metódy a inteligentnú analýzu výsledkov	Súbor	1	89 421,83 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup drobných prístrojov potrebných pre realizáciu laboratórnych analýz v rámci jednotlivých postupov pri genetických, proteomických a histologických analýzach. Zahŕňa fluorometer potrebný pre stanovenie koncentrácie nukleových kyselín a proteínov z mikroobjemov, špeciálny laboratórny DNA/RNA UV-cleaner box, ktorý umožní prácu s minimálnym rizikom kontaminácie materiálu, termostaty a vortexy na spracovanie vzoriek, vysoko rýchlostnú miešačku s cieľom zabezpečiť rýchle a účinné miešanie malých objemov vo všetkých bežných formátoch nádob do 50 ml, bežné a špeciálne laboratórne centrifúgy vrátane malej laboratórnej centrifúgy, viacúčelová nechladená centrifúgy s rotorom na mikroskúmvky s objemom 1,5/2 ml a výkyvným rotorom na mikrotitračné platničky a chladená centrifúgy s výkyvným rotorom a adaptérmí na 3-15 ml skúmvky s okrúhlym dnom (100 mL hranatý záves súprava 2 kusov), adaptérmí na 15 ml a 50 ml nádoby, s rotorom pre platničky s hlbokými jamkami vrátane 2 závesov a viacúčelovú chladenú centrifúgu s rotorom pre centrifugáciu vzoriek s objemom 15 a 50 ml, s rotorom pre centrifugáciu mikroskúmviek s objemom 1,5/2ml a aerosól tesniacim rotorom pre mikroskúmvky 24 x 1,5 ml pre bezpečnú centrifugáciu nebezpečných vzoriek s vekom. Ide o základné drobné laboratórne prístroje potrebné pre spracovanie vzoriek a prípravu analytických vzoriek pre samostatne genetické ako aj proteomické analýzy, ktoré budú musieť byť prispôbené tak, aby nedošlo k vzájomnej kontaminácii materiálov. Súčasne zahŕňa sadu dvoch PCR cyklero a trepačka s ohrevom pre mikroskúmvky a PCR platničky, s termoblokem pre 24 x 1.5ml, s termoblokem pre mikrotitračné platničky s vekom pre trepačku chrániacim mikroskúmvky a PCR platničky a zariadením na horný ohrev vzoriek pre realizáciu genetických analýz. Vzhľadom na prácu s limitovaným množstvom materiálu bude potrebný aj koncentrátor vzoriek s príslušenstvom. Kompaktný inkubátor bude potrebný na prípravu tak proteomických vzoriek, ako aj na realizáciu niektorých histologických vyšetrení. Materiál je potrebný v rámci aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov.
 Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 89 421,83 eur bez DPH.
 Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P28 - Špeciálny spotrebný materiál	Projekt	1	909 730,07 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o nákup špeciálneho laboratórneho materiálu a laboratórnych kitov potrebných pre realizáciu genetických, proteomických a histologických analýz. Zahŕňa špeciálny materiál potrebný pre analýzu genómu a ostatné genetické analýzy (najmä izolačné a purifikačné kity z tkanív a krvi a špeciálnych materiálov vrátane FPPE vzoriek, DNA metylačné kity a súvisiace kity potrebné na metylačné analýzy, kity na prípravu knižnic a sekvenačné kity a súvisiace kity, kity na prečistenie svoriek, na separáciu, merania

a kvantifikáciu nízko koncentrovaných molekúl, genetické štandardy, kity na detekciu mikrosatelitnej instability a ostatné špeciálne chemikálie a kity potrebné v rámci genetických analýz pri vyšetrovaní nádorov endometria), proteomická analýzy (kity na spracovanie vzoriek, realizáciou elektroforéz s príslušnými špeciálnymi kapilármi a súvisiacim materiálom, chromatografický materiál a súvisiaci špeciálny laboratórny materiál za účelom proteomickej analýzy vzoriek krvi s cieľom štúdia extracelulárnych vezikúl, materiál potrebný pre hmotnostnú spektrometriu za účelom charakterizácie proteínov a MALDI Imaging a hmotnostnú spektrometriu s vysokým rozlíšením pre kvalitatívnu a kvantitatívnu proteomiku a metabolomiku a ostatné súvisiace chemikálie a kity na proteomické analýzy), HPV typizáciu s potrebnými laboratórnymi kitmi a histologické analýzy vzoriek nádorov endometria (vrátane špeciálnych chemikálií potrebných na prípravu histologických preparátov, fixáciu tkanív, prípravu tkanivových blokov, ich spracovanie, realizáciu základných histologických a imunohistochemicky farbení vrátane primárnych a sekundárnych protilátok, revitalizačných kitov, vizualizačných kitov a potrebných súvisiacich chemikálií a špeciálneho materiálu), a pod. DNA purifikačný kit z krvi a tkanív (250 vzoriek); Kit na purifikáciu vysokokvalitnej genómovej DNA (gDNA) z tkanivových vzoriek z formalínu fixovaného parafínu (50 vzoriek/balenie); DNA metylačný kit na metylačné analýzy (50 vzoriek/balenie) alebo ekvivalent); Kit na prípravu knižnic (96 vzoriek/balenie); Sekvenačný kit kompatibilný s prístrojom illumina NextSeq 500/550 (300 cyklov); Kit na prečisťovanie PCR produktov (450 ml/balenie) alebo ekvivalent); Ds DNA kvantifikačný kit (500 vzoriek/balenie); Vysokocitlivý kit na separáciu, meranie a kvantifikáciu nízkokonzentrovaných molekúl DNA (110 vzoriek/balenie); Kit na detekciu mikrosatelitovej instability (100 vzoriek/balenie); Vnútný DNA štandard pre DNA fragmenty oddelené elektroforézou a detegované s použitím rôznych fluorescenčných detekčných prístrojov (150 ul/balenie); Polymér pre kapilárovú elektroforézu (384 vzoriek/kit); Sada 8 sekvenačných kapilár, dĺžka 36cm; Anódový pufo (4 kontajnery/balenie); Katódový pufo (4 kontajnery/balenie); Formamide (25 ml); PCR platničky 96 jamkové (100ks/balenie); Magnetický stojan na 1,5 ml skúmavky; Multiplex oligonukleotidy na indexovanie pri príprave knižnice (96 reakcii); Multiplexné metylované Oligonukleotidy tvoriace adaptéry a priméry (96 reakcii); Amplifikačný kit detekujúci metyláciu (6.25ml/balenie); Sekvenačný kit - kit na stanovenie primárnej štruktúry DNA Sangerovou metódou (1000 reakcii); Pufo pre sekvenačný kit (28 ml); Enzymový mix na prečisťovanie PCR produktov pred Sangerovým sekvenovaním; Chromatografické predkolóny s vnútorným priemerom 300 µm, dĺžkou 5 mm, naplnenými náplňou typu C18 s rozmerom častíc 5 µm a porozitou 100Å, 5 ks ; Chromatografická kolóna s vnútorným priemerom 75 µm, dĺžkou 15 cm, náplňou typu C18 s rozmerom častíc 2 µm, porozitou 100Å; Chromatografická kolóna s vnútorným priemerom 75 µm, dĺžkou 25 cm, náplňou typu C18 s rozmerom častíc 3 µm, porozitou 100Å; Chromatografická kolóna s vnútorným priemerom 75 µm, dĺžkou 50 cm, náplňou typu C18 s rozmerom častíc 3 µm, porozitou 100Å; Polypropylénové vialky s objemom 250 µl, 1000 ks -; Septá pre plastové chromatografické vialky s objemom 250 µl, 1000 ks; Špičky s C18 fázou, 96 ks; Vzorková platňa pre MALDI-MS meranie s neupraveným povrchom; Vzorková platňa pre MALDI-MS meranie s upraveným povrchom; Držiak pre vzorkové platne pre MALDI-MS meranie; Hrot nano-elektrospreja pre MS aplikácie s priemerom 20 µm; Sada vstupných filtrov pre nano-ESI zdroj; Kapilára desolvatačnej jednotky s vnútorným priemerom 0,5 mm, dĺžkou 180 mm a odporom 1 GOhm; Náhradný emiter pre ESI zdroj; Špecializovaný olej pre rotačné olejové vývevy, 1 liter; Kompletný emiter pre ESI iónový zdroj; Kit na paralelnú detekciu 32 genotypov ľudského papilomavírusu (HPV) (4 čipy, 32 vzoriek); Reakčná zmes na amplifikáciu DNA pomocou multiplex PCR (100 reakcii); Kit na izoláciu DNA z krvi a tkanív (50 vzoriek) ; Podložné sklá matované, zabrusené; Čepelka do mikrotomu pre rutinné rezy; sklá krycie pre histológiu, rozmer 24 x 40 mm; podložné sklá pre imunohistochémiu s povrchovou úpravou -; Biotpické razníky s piestovým mechanizmom, priemer 3 mm; Sekundárna protilátka pre imunohistochémiu; Roztok na riedenie primárnych protilátok; Primárna protilátka na imunohistochémiu proti apoptózu indukujúceho faktoru (AIF) I; Primárna protilátka na imunohistochémiu proti proteínu Bax; Primárna protilátka na imunohistochémiu proti Cleaved Caspase-3 (Asp175); Primárna protilátka na imunohistochémiu proti NF-κB p65; Imunohistochemický kit na detekciu PD-L1 proteínu obsahujúci všetky potrebné chemikálie ; Substrát pre chrenovú peroxidázu v imunohistochemickom farbení, s červeným sfarbením výsledného precipitátu; Substrát pre chrenovú peroxidázu v imunohistochemickom farbení, s fialovým sfarbením výsledného precipitátu; Mayerov hematoxylín; Eosin Y, alkoholový roztok; zalievacia forma 30x24x5 mm; zalievacia forma 24x24x5 mm; zalievacia forma 37x24x5 mm; Parafín pre histológiu; Protilátka na imunohistochémiu proti ľudskému MutL Protein Homológu 1 (MLH1); Protilátka na imunohistochémiu proti ľudskému MutS Protein Homológu 2 (MSH2); Protilátka na imunohistochémiu proti ľudskému MutS Protein Homológu 6 (MSH6); Protilátka proti ľudskému proteínu Postmeiotic Segregation Increased 2 (PMS2); Protilátka na imunohistochémiu proti CD4, na priame použitie; Protilátka na imunohistochémiu proti CD8, na priame použitie; Target PrepSeq DNA 1T Špeciálny spotrebný materiál je potrebný v rámci aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov. Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 909 730,07 EUR bez DPH. Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P29 - Plastový materiál	Projekt	1	96 756,60 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o nákup základného plastového materiálu (laboratórne skúmavky v rôznej kvalite a čistote, pipety s príslušenstvom, laboratórne špičky v rôznej kvalite a čistote, platničky s príslušenstvom, špeciálne laboratórne rukavice a protichemické rukavice, PCR skúmavky, boxy na podložné skla) potrebný pre realizáciu jednotlivých laboratórnych vyšetrení v súvislosti s genetickými, proteomickými a histologickými analýzami. Ide o laboratórny spotrebný materiál potrebný v rámci aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov. Testovacie skúmavky (500ks); Pipetový stojan pre 6 pipiet; Jednokanálová nastaviteľná pipeta s objemom 0,1- 2,5µl; troj-balenie jednokanálových nastaviteľných pipiet s objemom 0,5-10µl/10-100µl/100-1000µl; troj-balenie jednokanálových nastaviteľných pipiet s objemom 2-20µl/20-200µl/100-1000µl; 8-kanálová multifunkčná pipeta s objemom 0,5-10 µL, šedá, pre pipetové špičky 200 µL; 8-kanálová multifunkčná pipeta s objemom 5-100 µL, žltá, pre pipetové špičky 200 µL; 8-kanálová multifunkčná pipeta s objemom 50-1200 µL, zelená, pre pipetové špičky 1250 µL; Špičky 0.1-10ul PCR-čisté, 10 zásobníkov s 96 špičkami; Špičky 0.1-20ul PCR-čisté, 10 zásobníkov s 96 špičkami; Špičky 2-200ul PCR-čisté, 10 zásobníkov s 96 špičkami; Špičky 20-300ul PCR-čisté, 10 zásobníkov s 96 špičkami; Špičky 50-1000ul PCR-čisté, 10 zásobníkov s 96 špičkami; Špičky 50-1250ul PCR-čisté, 10 zásobníkov s 96 špičkami; Špičky 10ul, 960 ks; Špičky 200ul, 960 ks; Špičky 1000ul, 960 ks; Skúmavky s nízkou afinitou k DNA s objemom 0,5ml, PCR-čisté 250 ks; Skúmavky s nízkou afinitou k DNA s objemom 1,5ml, PCR-čisté 250 ks; Skúmavky s nízkou afinitou k DNA s objemom 2,0ml, PCR-čisté 250 ks; Skúmavky s nízkou afinitou k proteínom s objemom 1.5 ml, 100 ks; Skúmavky s nízkou afinitou k proteínom s objemom 2 ml, 100 ks; Skúmavky s bezpečnostným zámkom s objemom 0,5 ml, PCR-čisté, bezfarebné, 500 ks; Skúmavky s bezpečnostným zámkom s objemom 1,5 ml, PCR-čisté, bezfarebné, 1000 ks; Skúmavky s bezpečnostným zámkom s objemom 2,0 ml, PCR-čisté, bezfarebné, 1000 ks; Kónické skúmavky 5,0 ml, 200 ks; Kónické centrifugašné skúmavky 15 ml, 500 ks; Kónické centrifugašné skúmavky so sukničkou 50 ml, 300 ks; Skúmavky s bezpečnostným zámkom s objemom 1,5 ml, 1000 ks; Skúmavky s bezpečnostným zámkom s objemom 2,0 ml, 1000 ks; 96 W PCR platnička; Adhezívna tesniaca fólia; Rukavice, 10x150ks, Veľkosť : S; Rukavice, 10x150ks, Veľkosť : M; Rukavice, 10x150ks, Veľkosť : L; Protichemické rukavice 10x40ks, Veľkosť: L; PCR skúmavky, 0,2 mL, PCR čisté, 8-skúmavkové stripy, 120 kusov; Špičky s dvojitým filtrom PCR-čisté a sterilné 0.1 – 10 µL, 40 mm, šedé, 960 tips (10 stojanov × 96 špičiek); Špičky s dvojitým filtrom PCR-čisté a sterilné 2 – 100 µL, 53 mm, žlté, 960 tips (10 stojanov × 96 špičiek); Špičky s dvojitým filtrom PCR-čisté a sterilné 2 – 200 µL, 55 mm, žté, 960 tips (10 stojanov × 96 špičiek) I; Špičky s dvojitým filtrom PCR-čisté a sterilné 50 – 1,000 µL, 76 mm, modré, 960 tips (10 stojanov × 96 špičiek); Box na podložné sklíčka, veľkosť: box pre 100 ks sklíčok; Špičky na pipety 0,5-10ul, nesterilné; Špičky na pipety 1000ul, nesterilné. Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 96 756,60 EUR bez DPH. Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P30 - Nákup chemikálií	Projekt	1	25 996,93 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o nákup základných organických a anorganických zlúčenín potrebných pre realizáciu parciálnych laboratórnych vyšetrení v súvislosti s genetickými, proteomickými a histologickými analýzami. Tieto chemické látky sú potrebné v rámci aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov. Etylalkohol čistý, min. 99,9% I; Hydroxid sodný, p.a. min 98% 1kg; Tris-HCl 1kg; Isopropanol, 1L; Predprípravené agaróзовé bloky s koncentráciou agarózy 3%,; TRIS báza (1kg); Trypsin, proteomická sekvenačná kvalita, 5 x 20ug; Enzým Lys-C, proteomická sekvenačná kvalita, 15ug; Acetonitril LC-MS kvality, 4X2.5L; Metanol, LC-MS kvality, 2.5L; TFA, LC-MS kvality,.; Kyselina mravčia, LC-MS kvality, 50 ml; Voda (Water), LC-MS kvality, 1L; Propan-2-ol, LC-MS kvality, 4X2.5L; Močovina (Urea), 500g; Iodoacetamide, BioUltra; DL-Dithiothreitol, BioUltra, pre molekulárnu biológiu, ≥99.5%; hydrogenfosforečnan disodný, 1000g; dihydrogenfosforečnan sodný, 1000g; Xylén, 1l; Tween 20, 1l; Aluminium Potassium Sulfate 12-hydrate, 1000g; Kanadský balzam pre spracovanie histologických skiel, 100ml balenie; Eosin Yellowish (C.I. 45380), 100g; Hematoxylin, 100 g balenie; Chloral Hydrate, 50g; Kyselina citrónová, 1000g; EDTA, 500 g balenie. Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 25 996,93 EUR bez DPH. Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe

výsledkov verejného obstarávania.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P31 - Zmluvný výskum v oblasti biomedicínskeho výskumu „Biomedires2“ zameraný na pacientky s karcinómom endometria EC (endometriálny karcinóm)	Projekt	1	331 666,66 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o realizáciu zmluvného výskumu zameraného na pacientky s karcinómom endometria pred realizáciou chirurgickej resekcie tumoru, zahŕňajúcich skupinu 500 jedincov podľa stanovených inklúzyčných kritérií, spojený so zberom anamnestických údajov a biologického materiálu podľa definovaných kritérií, z toho minimálne 250 pacientiek s kompletnými úspešnými odbermi v 1. fáze a 100 pacientiek vo fáze 2 vybratých zo skupiny z fázy 1. Získané údaje a materiál bude využitý vo výskume závažných chorôb a stanú sa súčasťou biobanky vzoriek. Získané údaje sú nevyhnutné v rámci aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov.
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 331 666,66 EUR bez DPH.
Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania.
Špecifikácia rozpočtovej položky je súčasťou dokumentácie k prieskumu trhu. Zohľadňuje stav pri predložení projektu, podrobná špecifikácia bude zadaná pri verejnom obstarávaní pri realizácii projektu.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P32 - Zmluvný výskum v oblasti biomedicínskeho výskumu „Biomedires2“ zameraná na pacientky s chorobnými zmenami endometria EP (endometriálna patológia)	Projekt	1	476 000,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o realizáciu zmluvného výskumu zameraného na pacientky s chorobnými zmenami endometria, zahŕňajúcich skupinu 2000 jedincov podľa stanovených inklúzyčných kritérií, spojený so zberom anamnestických údajov a biologického materiálu podľa definovaných kritérií, z toho minimálne 1000 pacientiek s kompletnými úspešnými odbermi v 1. fáze a 200 pacientiek vo fáze 2 vybratých zo skupiny z fázy 1. Získané údaje a materiál bude využitý vo výskume závažných chorôb a stanú sa súčasťou biobanky vzoriek. Získané údaje sú nevyhnutné v rámci aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov.
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 476 000,00 EUR bez DPH.
Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania.
Špecifikácia rozpočtovej položky je súčasťou dokumentácie k prieskumu trhu. Zohľadňuje stav pri predložení projektu, podrobná špecifikácia bude zadaná pri verejnom obstarávaní pri realizácii projektu.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P33 - Registrácia práv ochrany duševného vlastníctva, vrátane správnych poplatkov, resp. iných práv duševného vlastníctva a zabezpečenie služieb patentových zástupcov	Projekt	1	8 538,33 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o odborné služby v súvislosti s podaním medzinárodnej patentovej prihlášky formou prihlasovacích poplatkov za podanie medzinárodnej prihlášky PTC, ktorú spravuje Svetová organizácia duševného vlastníctva (WIPO), poplatky za medzinárodné podanie, rešeršné poplatky, medzinárodný predbežný prieskum, služby patentového zástupcu a ďalšie súvisiace poplatky.
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 8 538,33 EUR bez DPH.
Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P34 - Otvorený prístup (Open Access)	Projekt	1	11 960,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o poplatok za spracovanie článku (article processing charge alebo jeho ekvivalenty).
Predpokladaný rozsah: 4 ks
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 11 960 EUR bez DPH.
Zoznam odborných recenzovaných časopisov, ktoré boli identifikované v rámci prípravy ŽoNFP za účelom určenia ceny položky z rozpočtu projektu, nie je záväzná. Vybraná vzorka je relevantná pre výskumno-vývojovú tému, ktorá je predmetom aktivít projektu. Zostavením užšieho zoznamu tematicky relevantných odborných recenzovaných časopisov (zoznam relevantných subjektov) bolo možné odhadnúť výšku výdavku za open access, ale nie určiť konkrétny subjekt. Publikovanie článku a tým i výber subjektu podmieňujú dve vzájomne previazané okolnosti. Prvou je vypracovanie článku v nadväznosti na realizáciu, resp. ukončenie výskumno-vývojových aktivít projektu, ktorých výstupy budú predmetom článku. Druhou je prijatie článku vybraným subjektom, ktorému sa článok predkladá na posúdenie. Článok možno predložiť vždy len jednému subjektu (zo zoznamu), čo je nutné deklarovať v sprievodnom liste (cover letter), že predmetný článok nie je posudzovaný viacerými subjektmi súčasne. Redakčná rada subjektu najskôr posúdi vhodnosť článku pre odborný recenzovaný časopis a až následne iniciuje peer review proces, pri ktorom sa posudzuje kvalita článku nezávislými hodnotiteľmi. Výsledkom peer review procesu môže byť zamietnutie alebo prijatie článku zo strany vybraného subjektu. Dĺžka peer review je značne variabilná a môže trvať, pri okamžitom zamietnutí, 10-17 dní až, pri zamietnutí po obdržaní posudkov od hodnotiteľov, v priemere 4 týždne. V prípade pozitívnych posudkov od hodnotiteľov môže byť článok, pri bezvýhradnom posúdení, posunutý do produkčnej fázy alebo, pri posudkov s výhradami, revidovaný a tak predložený. Doba určená na revíziu, t. j. doba od obdržania posudkov do finálneho rozhodnutia subjektu, je určená subjektom a môže predstavovať 32-64 dní. Samotné zverejnenie článku v odbornom recenzovanom časopise môže nastať po roku/dvoch rokoch od prvotného predloženia článku. Vzhľadom na tieto okolnosti dôjde k výberu subjektu až počas implementácie aktivít projektu, pričom bude nutné zostaviť nový zoznam odborných recenzovaných časopisov vo vzťahu ku konkrétnym dosiahnutým výstupom výskumno-vývojových aktivít projektu, ktoré budú prezentované v článku. Dĺžka peer review je vo vyššie uvedenom príklade všeobecná, neodvíja sa od konkrétneho výberu subjektov.
Cena je určená na základe internetového prieskumu trhu na webových stránkach subjektu, t. j. poskytovateľa služby publikovania s open access (súhrnné označenie pre odborný recenzovaný časopis a/alebo ak relevantné, vydavateľstvo) prostredníctvom

max. výšky, ktorá bude upresnená až po definitívnom zozname subjektov, ktorý sa zostaví až po vytvorení publikácie, teda počas implementácie projektu."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0P1N1 - Paušálna sadzba	Projekt	1	117 810,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o nárokovanie nepriamych výdavkov formou paušálnej sadzby max. do výšky 15% z oprávnených priamych výdavkov na zamestnancov Žiadateľa pre aktivity na nezávislý výskum a vývoj na základe Prílohy č. 4 Výzvy: Zoznam oprávnených a neoprávnených výdavkov, vrátane jej usmernení.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P1 - Projektový manažér Partnera1	Osobohodina	2000	17,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Projektový manažér Partnera1 v predpokladanom v rozsahu 2 000,00 hod. x 17,00 EUR, spolu 34 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Projektový manažér Partnera1 zodpovedá za implementáciu projektu v súlade so schválenou žiadosťou o NFP, resp. zmluvou o NFP, s platným systémom finančného riadenia a systémom riadenia EŠIF, platnými právnymi predpismi SR a EK, usmerneniami a pokynmi RO súvisiacimi s čerpaním fondov EÚ; sleduje platné právne predpisy SR a EK, usmernenia a pokyny RO, súvisiace s čerpaním fondov EÚ; zodpovedá za implementáciu projektu v súlade so schváleným harmonogramom realizácie aktivít projektu; zodpovedá za napĺňanie merateľných ukazovateľov projektu; zodpovedá, resp. koordinuje všetky činnosti súvisiace s implementáciou projektu – monitorovanie projektu, publicitu projektu, verejné obstarávanie a pod.; koná vo vzťahu k dodávateľom, resp. partnerom na projekte; zodpovedá za komunikáciu s RO/SO v oblasti vzťahov vyplývajúcich zo zmluvy o NFP. Výskumná aktivita 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.

Min. kvalifikačné predpoklady: VŠ vzdelanie 2.stupňa; prax s výkonom riadenia projektu min. 2 roky.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P2 - Finančný manažér Partnera1	Osobohodina	2000	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Finančný manažér Partnera1 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 15,00 EUR, spolu 30 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Finančný manažér Partnera1 zodpovedá za správne finančné riadenie projektu v súlade so schválenou žiadosťou o NFP, resp. zmluvou o NFP, s platným systémom finančného riadenia a systémom riadenia EŠIF, platnými právnymi predpismi SR a EK, usmerneniami a pokynmi RO súvisiacimi s čerpaním fondov EÚ, zodpovedá za čerpanie rozpočtu v súlade s pokrokom v implementácii projektu a dosahovanými merateľnými ukazovateľmi, zodpovedá za komunikáciu s RO/SO v oblasti finančných vzťahov vyplývajúcich zo zmluvy o NFP, zodpovedá za prípravu a včasné predkladanie ŽoP vrátane úplnej podpornej dokumentácie (rozsah stanoví RO), zodpovedá za oprávnenosť výdavkov prijimateľa v súlade s platnými pravidlami oprávnenosti, sleduje platné právne predpisy SR a EK, usmernenia a pokyny RO, súvisiace s čerpaním fondov EÚ. Výskumná aktivita 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.

Min. kvalifikačné predpoklady: VŠ vzdelanie 2.stupňa; prax s výkonom finančného riadenia projektu min. 2 roky.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P3 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera1	Osobohodina	800	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 19 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera1, ktorý zodpovedá ako garant molekulárno-biologických častí, ako aj integrity výskumu v rámci výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P4 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera1	Osobohodina	200	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 200,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 4 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera1, ktorý zodpovedá za koordináciu projektu. Priebežná kontrola výsledkov a výstupov v rámci produktivity 1: Stanovenie mikrosatelitovej instability a identifikácia sporadických prípadov

výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent *zo* zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky

1H2P5 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera1

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

500

Jednotková cena

24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 500,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 12 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera1, ktorý zodpovedá za koordináciu projektu. Garant genomických a bioinformatických častí výskumu v rámci podaktivít 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability a 4: Expertná klinická analýza a korelácia nálezov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent *zo* zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky

1H2P6 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera1

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

1 000

Jednotková cena

24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 24 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera1, ktorý zodpovedá za zabezpečenie genomických analýz, hodnotenie výstupov výskumu a prípravu publikácií v rámci podaktivity 1: Stanovenie mikrosatelitovej instability a identifikácia sporadických prípadov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent *zo* zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky

1H2P7 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 5 Partnera1

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

3 700

Jednotková cena

24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. Partnera1 v predpokladanom rozsahu 3 700,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 88 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 5 Partnera1, ktorý zodpovedá za zabezpečenie genomických analýz, hodnotenie výstupov výskumu a prípravu publikácií v rámci podaktivít 2.2 a 2.4 výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent *zo* zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky

1H2P8 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera1

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

300

Jednotková cena

24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 300,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 7 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera1, ktorý je zodpovedný za uskutočnenie bioinformatického výskumu a vytvárania výpočtových, štatistických a predikčných modelov z dát štandardného výsledku testu na mikrosatelitovú instability v rámci podaktivity 1: Stanovenie mikrosatelitovej instability a identifikácia sporadických prípadov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent *zo* zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia

existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P9 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera1	Osobohodina	500	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 500,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 12 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera1, ktorý je zodpovedný za uskutočnenie bioinformatického výskumu a vytvárania výpočtových, štatistických a predikčných modelov z genomických dát v rámci podaktivity 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability a interpretácia výsledkov podaktivity 4: Expertná klinická analýza a korelácia nálezov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P10 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera1	Osobohodina	500	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 500,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 12 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera1, ktorý je zodpovedný za komplexnú odbornú prácu v oblasti genomických analýz v rámci podaktivít 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability, 3: Morfometrická analýza markerov a 4: Expertná klinická analýza a korelácia nálezov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P11 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera1	Osobohodina	5 500	16,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 5 500,00 hod. x 16,00 EUR, spolu 88 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera1, ktorý zodpovedá za stanovenie mikrosatelitových profilov participujúcich pacientov, odborné zabezpečenie genomických analýz a hodnotenia ich výsledkov v rámci podaktivity 1: Stanovenie mikrosatelitovej instability a identifikácia sporadických prípadov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P12 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera1	Osobohodina	3 000	16,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 3 000,00 hod. x 16,00 EUR, spolu 48 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera1, ktorý zodpovedá za uskutočnenie pokročilých analytických metód, odborné zabezpečenie genomických analýz a hodnotenia ich výsledkov v rámci podaktivít 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability a 3: Morfometrická analýza markerov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný

na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky

1H2P13 - FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1
Partnera 1

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

1 500

Jednotková cena

13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 1 500,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 19 500,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera1, ktorý zodpovedá za zabezpečenie pokročilých laboratórnych analýz a hodnotenie výsledkov v rámci podaktivít 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability a 3: Morfometrická analýza markerov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 rokov a súčasne, alebo ukončenie 1. stupňa VŠ vzdelania.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky

1H2P14 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera 1

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

500

Jednotková cena

13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 500,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 6 500,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera1, ktorý zodpovedá za zabezpečenie pokročilých laboratórnych analýz a hodnotenie výsledkov iniciálnych fáz testovania na mikrosateitovú instabilitu v rámci podaktivity 1: Stanovenie mikrosatelitovej instability a identifikácia sporadických prípadov, výskumnej aktivity2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 rokov a súčasne, alebo ukončenie 1. stupňa VŠ vzdelania.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

"

Číslo a názov rozpočtovej položky

1H2P15 - FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3
Partnera 1

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

2 000

Jednotková cena

13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 26 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera1, ktorý zodpovedá za zabezpečenie pokročilých laboratórnych analýz a hodnotenie výsledkov v rámci podaktivity 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 rokov a súčasne, alebo ukončenie 1. stupňa VŠ vzdelania.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky

1H2P16 - FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4
Partnera 1

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

2000

Jednotková cena

13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 26 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera1, ktorý zodpovedá za bionformatické analýzy a hodnotenie výsledkov v rámci podaktivít 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability, 3: Morfometrická analýza markerov a 4: Expertná klinická analýza a korelácia nálezov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 rokov a súčasne, alebo ukončenie 1. stupňa VŠ vzdelania.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky

1H2P17 - FLX Zahraničný výskumný pracovník Partnera1

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

400

Jednotková cena

50,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Zahraničný výskumný pracovník Partnera1 v predpokladanom rozsahu 400,00 hod. x 50,00 EUR, spolu 20 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Zahraničný výskumný pracovník Partnera1 - špičkový zahraničný vedec (Genetik), ktorý zodpovedá za spolukoordináciu výskumu a vývoja, zabezpečuje konzultácie pri vyhodnocovaní výsledkov a ich disemináciu v rámci výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.
Min. kvalifikačné predpoklady: Min. parametre pre špičkového výskumnika pôsobiaceho v rámci výskumno- vývojovej inštitúcie v doméne Zdravie obyvateľstva a zdravotnickej technológie - publikačná produktivita - počet publikácií v indexovaných databázach: 38, počet citácií: 750, h-index: 15. V prípade, že posudzovaný výskumník nespĺnil vyššie uvedené kritériá, je následne posudzovaný podľa nasledovných aspektov, ktorými sa deklaruje jeho špičkovosť alebo zahraničný výskumník je členom predsedníctva v zahraničných akademických spoločnostiach, alebo rozhodovacích orgánov medzinárodných platforiem a expertných skupín EK, OSN, FAO alebo zahraničný výskumník je koordinátor zahraničného vedecko-technického parku.
Pri stanovovaní špičkovosti výskumnika pôsobiaceho v rámci podnikateľského subjektu (alebo v rámci výskumu bez ohľadu na súkromný/verejný charakter VaV organizácie) je potrebné splniť najmenej jednu z uvedených podmienok výskumník bol podávateľom (inventorom) stále aktívnej patentovej žiadosti (národnej, medzinárodnej), pri ktorej je potvrdená platba prihlasovacieho a rešeršného poplatku (filing and search fees) alebo excelentný (špičkový) pracovník je podávateľom (inventorom) udeleného patentu (národného, regionálneho: napr. európskeho) a/alebo výskumník preukázateľne pôsobil minimálne počas obdobia 4 rokov v rámci špičkového vedeckého tímu, ktorého min. jeden člen spĺňa podmienky špičkovosti výskumnika pôsobiaceho v rámci výskumno- vývojovej inštitúcie (t. j. publikačná produktivita, počet citácií, H-index) a/alebo podmienku byť podávateľom (inventorom) stále aktívnej patentovej žiadosti (národnej, medzinárodnej), pri ktorej je potvrdená platba prihlasovacieho a rešeršného poplatku (filing and search fees) alebo excelentný (špičkový) pracovník je podávateľom (inventorom) udeleného patentu (národného, regionálneho: napr. európskeho).
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P18 - Spotrebný materiál	Projekt	1	93 014,88 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup spotrebného materiálu na spracovanie vzoriek, izoláciu DNA, PCR kit na amplifikáciu vybraných mikrosatelitových markerov, chémiu pre kapilárny sekvenátor a pridruženého plastového spotrebného materiálu nevyhnutného pre výkon činnosti odborného personálu výlučne v súvislosti s realizáciou nezávislého výskumu a vývoja v rámci výskumnej aktivity - Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 93014,88 EUR s DPH, mimo 15% flexibility.
Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P19 - FLX Spotrebný materiál	Projekt	1	60 000,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup spotrebného materiálu na spracovanie vzoriek, izoláciu DNA, PCR kit na amplifikáciu vybraných mikrosatelitových markerov, chémiu pre kapilárny sekvenátor a pridruženého plastového spotrebného materiálu nevyhnutného pre výkon činnosti odborného personálu výlučne v súvislosti s realizáciou nezávislého výskumu a vývoja v rámci výskumnej aktivity - Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 60 000 EUR s DPH, v rámci 15% flexibility.
Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P1 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera2	Osobohodina	1000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 13 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera2, ktorý zodpovedá za manažment experimentov hmotnostnej spektrometrie a príprava výsledkov do publikácií v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza. Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P2 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera2	Osobohodina	1000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 13 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera2, ktorý zodpovedá za dizajn a koordináciu projektu z hľadiska proteínovej microarray, analýzy krvných vzoriek pacientov, prípravy vzoriek pre proteínovú microarray, implementácie optimalizovaných postupov, analýzy dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.
Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia

existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P3 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera2	Osobohodina	1000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 13 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera2, ktorý zodpovedá za koordináciu projektu z hľadiska cieľenej glykoproteínovej analýzy najmä v imunochemickom formáte, optimalizácie postupov, analýzy dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P4 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera2	Osobohodina	2000	11,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 11,00 EUR, spolu 22 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera2, ktorý zodpovedá za optimalizáciu a implementáciu prípravy glykánov, hmotnostnú spektrometriu glykánov pomocou MS zariadenia, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P5 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera2	Osobohodina	2000	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 20 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera2, ktorý zodpovedá za optimalizáciu a implementáciu prípravy glykánov, hmotnostnú spektrometriu glykánov pomocou MS zariadenia, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P6 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera2	Osobohodina	2000	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 20 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera2, ktorý zodpovedá za optimalizáciu a implementáciu prípravy glykánov, hmotnostnú spektrometriu glykánov pomocou MS zariadenia, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v

dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P7 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera2	Osobohodina	1000	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 10 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera2, ktorý zodpovedá za optimalizáciu a implementáciu prípravy glykánov, hmotnostnú spektrometriu glykánov pomocou LC-ESI MS zariadenia, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P8 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Partnera2	Osobohodina	1000	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 10 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Partnera2, ktorý zodpovedá za optimalizáciu a implementáciu prípravy glykánov, hmotnostnú spektrometriu glykánov pomocou LC-ESI MS zariadenia, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P9 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera2	Osobohodina	1000	12,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 12,00 EUR, spolu 12 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera2, ktorý zodpovedá za optimalizáciu a implementáciu prípravy glykánov, hmotnostnú spektrometriu glykánov pomocou LC-ESI MS zariadenia, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P10 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera2	Osobohodina	2000	11,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 11,00 EUR, spolu 22 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera2, ktorý zodpovedá za realizáciu cielenej glykoproteínovej analýzy v imunochemickom formáte, optimalizáciu postupov, analýzu dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P11 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera2	Osobohodina	2000	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 20 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera2, ktorý zodpovedá za realizáciu cielenej glykoproteínovej analýzy v imunochemickom formáte, optimalizáciu postupov, analýzu dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P12 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 9 Partnera2	Osobohodina	2000	6,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

" Výdavky na prevádzkovú činnosť/výdavky na štipendium pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 9 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 6,00 EUR, spolu 12 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe poskytovania štipendia počas doktorandského štúdia a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 9 Partnera2, ktorý zodpovedá za realizáciu proteínovej microarray, analýzu vzoriek pacientov, prípravu vzoriek pre proteínovú microarray podľa optimalizovaných postupov, analýzu dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza. Téma DDP - Analýza glykánov na proteínoch pomocou biočipov pre medicínske a biotechnologické využitie
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P13 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 10 Partnera2	Osobohodina	2000	6,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

" Výdavky na prevádzkovú činnosť/výdavky na štipendium pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 10 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 6,00 EUR, spolu 12 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe poskytovania štipendia počas doktorandského štúdia a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 10 Partnera2, ktorý zodpovedá za prípravu glykánov zo vzoriek, hmotnostnú spektrometria glykánov, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P14 - FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu Partnera2	Osobohodina	1000	9,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu Partnera2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 9,00 EUR, spolu 9 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu Partnera2, ktorý zodpovedá za technickú asistenciu v laboratóriu pri realizácii výskumu v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P15 - FLX Chemikálie a spotrebný materiál	Projekt	1	42 624,24 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup chemikálií a spotrebného materiálu nevyhnutného pre výkon činnosti odborného personálu výlučne v súvislosti s realizáciou nezávislého výskumu a vývoja v rámci výskumnej aktivity 3 - Nádory endometria - glykomická analýza. Jedná sa o chemikálie pre glykomický výskum, chromatografický materiál pre prípravu a separáciu vzorky, lektíny s rôznymi sacharidovými špecifitami, čipy pre imobilizáciu bielkovín a jednorazový plastový materiál s príslušenstvom.
 Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 42624.24 EUR s DPH
 Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P1 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 3	Osobohodina	1200	18,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera3 v predpokladanom rozsahu 1 200,00 hod. x 18,00 EUR, spolu 21 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera3, ktorý zodpovedá za plnenie prác, vedecké výstupy a koordináciu v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria.
 Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P2 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 3	Osobohodina	800	18,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera3 v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 18,00 EUR, spolu 14 400,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera3, ktorý zodpovedá za plnenie prác v rámci aktivity, koordináciu práce a publikačné výstupy v oblasti proteomiky v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria.
 Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P3 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 3	Osobohodina	800	14,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera3 v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 14,00 EUR, spolu 11 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera3, ktorý zodpovedá za štruktúrne, morfológické a histochemické analýzy v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P4 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 3	Osobohodina	800	14,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera3 v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 14,00 EUR, spolu 11 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera3, ktorý zodpovedá za analýzu enzýmových aktivít v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P5 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera 3	Osobohodina	800	14,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera3 v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 14,00 EUR, spolu 11 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera3, ktorý zodpovedá za funkčnú genomiku v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P6 - FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu Partnera 3	Osobohodina	8000	7,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu Partnera3 v predpokladanom rozsahu 8000,00 hod. x 7,00 EUR, spolu 56 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu Partnera 3 - Laborant, ktorý asistuje pri analýzach výlučne v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria.
 Min. kvalifikačné predpoklady: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.
 "

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P7 - FLX Protilátky a kity	Projekt	1	66 484,35 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup protilátok a kitov potrebných pre výkon činnosti odborného personálu výlučne v súvislosti s realizáciou nezávislého výskumu a vývoja v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria. Jedná sa o protilátky a kity pre Western blot analýzu exprese proteínov zodpovedných za zvýšený oxidačný stres (napr. protilátky proti podjednotkám NADPH-oxidázy) a produkciu oxidu dusnatého (napr. protilátky proti jednotlivým izoformám syntázy oxidu dusnatého a 3-Nitrotyrosin eliza kit). Ďalej ide o analýzu zápalových faktorov s použitím multiplexného kitu stanovenia rôznych cytokínov a Western blot analýzu podjednotiek nukleárného faktora kappaB.
 Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 66 484,35 EUR s DPH.
 Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania. "

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P8 - FLX Laboratórne chemikálie	Projekt	1	27 709,50 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup bežných chemikálií a kofaktorov potrebných pre výkon činnosti odborného personálu výlučne v súvislosti s realizáciou nezávislého výskumu a vývoja v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria. Jedná sa o chemikálie a kofaktory potrebné pre stanovenie aktivity syntázy oxidu dusnatého ako je substrát - arginín a jednotlivé kofaktory vrátane β-nikotinamidadenindinukleotidfosfátu, kalmodulínu a iných. Ide aj o bežné chemikálie potrebné pre techniku Western blot a enzýmové stanovenia.
 Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 27 709,50 EUR s DPH.
 Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P9 - FLX Spotrebný laboratórny materiál	Projekt	1	31 494,76 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup spotrebného materiálu potrebného pre výkon činnosti odborného personálu výlučne v súvislosti s realizáciou nezávislého výskumu a vývoja v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria. Jedná sa o spotrebný materiál používaný pri laboratórnych prácach ako sú reagenčné fľaše, mikroskúmavky, latexové rukavice, špičky na pipety, injekčné striekačky, membrány pre Western analýzu a iné. Ďalej ide aj o kancelársky spotrebný materiál.
 Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 31494,76 EUR s DPH.
 Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P1 - Projektový manažér Partnera4	Osobohodina	1440	17,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Projektový manažér Partnera4 v predpokladanom v rozsahu 1 440,00 hod. x 17,00 EUR, spolu 24 480,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Projektový manažér Partnera4 zodpovedá za implementáciu projektu v súlade so schválenou žiadosťou o NFP, resp. zmluvou o NFP, s platným systémom finančného riadenia a systémom riadenia EŠIF, platnými právnymi predpismi SR a EK, usmerneniami a pokynmi RO súvisiacimi s čerpaním fondov EÚ; sleduje platné právne predpisy SR a EK, usmernenia a pokyny RO, súvisiace s čerpaním fondov EÚ; zodpovedá za implementáciu projektu v súlade so schváleným harmonogramom realizácie aktivít projektu; zodpovedá za napĺňanie merateľných ukazovateľov projektu; zodpovedá, resp. koordinuje všetky činnosti súvisiace s implementáciou projektu – monitorovanie projektu, publicitu projektu, verejné obstarávanie a pod.; koná vo vzťahu k dodávateľom, resp. partnerom na projekte; zodpovedá za komunikáciu s RO/SO v oblasti vzťahov vyplývajúcich zo zmluvy o NFP. Výskumná aktivita 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.
 Min. kvalifikačné predpoklady: VŠ vzdelanie 3. stupňa; prax v výkone riadenia projektu.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P2 - Asistent projektového manažéra Partnera4	Osobohodina	1440	11,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Asistent projektového manažéra Partnera4 v predpokladanom rozsahu 1 440,00 hod. x 11,00 EUR, spolu 15 840,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Asistent projektového manažéra Partnera4 vykonáva administratívnu a odbornú podporu projektu, spracováva podklady pre implementáciu projektu v súlade s časovým harmonogramom a rozpočtom projektu, zabezpečuje spracovanie prieskumov trhu pre potreby projektu, administratívna príprava a kontrola podkladov do ŽoP, monitorovacích správ, zabezpečuje spracovanie podkladov pre účtovníctvo, štátnu pokladnicu, pre personalistiku, mzdovú agendu, evidenciu majetku, administratívna agenda (napr. spracovanie cestovných príkazov), zabezpečuje komunikáciu s účastníkmi aktivít. Výskumná aktivita 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.
 Min. kvalifikačné predpoklady: VŠ vzdelanie 2. stupňa, prax v projektovej kancelárii
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P3 - Finančný manažér Partnera4	Osobohodina	576	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Finančný manažér Partnera4 v predpokladanom rozsahu 576,00 hod. x 15,00 EUR, spolu 8 640,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Finančný manažér Partnera4 zodpovedá za správne finančné riadenie projektu v súlade so schválenou žiadosťou o NFP, resp. zmluvou o NFP, s platným systémom finančného riadenia a systémom riadenia EŠIF, platnými právnymi predpismi SR a EK, usmerneniami a pokynmi RO súvisiacimi s čerpaním fondov EÚ, zodpovedá za čerpanie rozpočtu v súlade s pokrokom v implementácii projektu a dosahovanými merateľnými ukazovateľmi, zodpovedá za komunikáciu s RO/SO v oblasti finančných vzťahov vyplývajúcich zo zmluvy o NFP, zodpovedá za prípravu a včasné predkladanie ŽoP vrátane úplnej podpornej dokumentácie (rozsah stanoví RO), zodpovedá za oprávnenosť výdavkov prijímateľa v súlade s platnými pravidlami oprávnenosti, sleduje platné právne predpisy SR a EK, usmernenia a pokyny RO, súvisiace s čerpaním fondov EÚ. Výskumná aktivita 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.
 Min. kvalifikačné predpoklady: VŠ vzdelanie 2. stupňa, prax v ekonomike a finančnom riadení projektov.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P4 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník Partnera4	Osobohodina	2880	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník Partnera4 v predpokladanom rozsahu 2 880,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 69 120,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník Partnera4 je hlavným nositeľom výskumu a zodpovedá za správne napĺňanie aktivít po výskumnej stránke v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.
Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P5 - Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera4	Osobohodina	2880	20,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera4 v predpokladanom rozsahu 2 880,00 hod. x 20,00 EUR, spolu 57 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera4, ktorý je zodpovedný za analýzu a návrh informačného systému na podporu výskumu a systému na evidenciu a vyhodnocovanie nákladov v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.
Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P6 - Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera4	Osobohodina	5760	20,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera4 v predpokladanom rozsahu 5 760,00 hod. x 20,00 EUR, spolu 115 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera4, ktorý je zodpovedný za miľníky výskumnej aktivity súvisiace bezprostredne so strojovým učením a hlbokým učením pomocou neuronových sietí v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.
Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P7 - Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera4	Osobohodina	2880	20,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera4 v predpokladanom rozsahu 2 880,00 hod. x 20,00 EUR, spolu 57 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera4, ktorý je zodpovedný za aktivity súvisiace so strojovým učením a s návrhom a implementáciou informačného systému pre klasifikáciu rakoviny endometria v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.
Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P8 - Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera4	Osobohodina	2880	20,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera4 v predpokladanom rozsahu 2 880,00 hod. x 20,00 EUR, spolu 57 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera4, ktorý je zodpovedný za miľníky výskumnej aktivity súvisiace bezprostredne so strojovým učením a hlbokým učením pomocou neuronových sietí a príprava/architektúra infraštruktúry v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P9 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera4	Osobohodina	1920	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera4 v predpokladanom rozsahu 1 920 hod. x 15,00 EUR, spolu 28 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera4, ktorý je zodpovedný za vytvorenie slovníka medziodborových pojmov a analytické práce v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ vzdelanie 2. stupňa, prax v oblasti IT analýz, znalosť databázy XML a UML, zručnosť v práci s modelovacími nástrojmi

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P10 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera4	Osobohodina	1920	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera4 v predpokladanom rozsahu 1 920 hod. x 15,00 EUR, spolu 28 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera4, ktorý je zodpovedný za implementáciu informačných systémov realizovaných v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: úplné stredoškolské vzdelanie, prax v oblasti IT, počítačové znalosti: JAVA, UML, SQL, webové technológie (JavaScript), znalosť frameworkov (Sopring), programovanie

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P11 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera4	Osobohodina	1920	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera4 v predpokladanom rozsahu 1 920 hod. x 15,00 EUR, spolu 28 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera4, ktorý je zodpovedný za implementáciu informačných systémov realizovaných v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ vzdelanie 2. stupňa, prax v oblasti IT, počítačové znalosti: JAVA, UML, SQL, webové technológie (JavaScript), znalosť frameworkov (Sopring), programovanie

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P12 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera4	Osobohodina	1360	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera4 v predpokladanom rozsahu 1 360 hod. x 15,00 EUR, spolu 20 400,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera4, ktorý je zodpovedný za infraštruktúrne práce a testovanie realizovaných informačných systémov a výstupov v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ vzdelanie 1. stupňa, prax v oblasti IT, spravovanie infraštruktúry, databázové znalosti, znalosť testovacích technológií

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P13 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Partnera4	Osobohodina	1920	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Partnera4 v predpokladanom rozsahu 1 920 hod. x 15,00 EUR, spolu 28 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Partnera4, ktorý je zodpovedný za prípravu a anotáciu dát, testovanie a infraštruktúrne práce v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ vzdelanie 2. stupňa, prax v oblasti IT analýz, znalosť databázy UML, zručnosť v práci s modelovacími nástrojmi

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4P2N1 - Paušálna sadzba	Projekt	1	81 252,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o nárokovanie nepriamych výdavkov formou paušálnej sadzby max. do výšky 15% z oprávnených priamych výdavkov na zamestnancov Partnera4 pre aktivity na priemyselný výskum na základe Prílohy č. 4 Výzvy: Zoznam oprávnených a neoprávnených výdavkov, vrátane jej usmernení.

ITMS2014+ kód Projektu: 313011W428

DODATOK Č. 1 K ZMLUVE O PARTNERSTVE

uzavretý v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „Zákon o príspevku z EŠIF“)

Tento Dodatok k zmluve o partnerstve, registračné číslo Dodatku 053/2020/OPII/VA/D01/PZ (ďalej len „Dodatok“) je uzavretý v zmysle článku XV. ods. 7 a 8 Zmluvy o partnerstve k realizácii projektu č. 313011W428, názov projektu: *Centrum pre biomedicínsky výskum – BIOMEDIRES – II. etapa* medzi zmluvnými stranami:

1. Hlavný partner

Názov: **MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.**
Právna forma: nezisková organizácia
Adresa/Sídlo: Jána Bottu 2, 917 01 Trnava
IČO: 37 986 805
DIČ: 2022374805
Zapísaná v: Registri neziskových organizácií Okresného úradu Trnava, reg. č. VVS/NO-85/2007
Telefón/fax: +421 (0) 220 829 552
E-mail: info@medirexgroupacademy.sk
Bankové spojenie: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka zahraničnej banky:

Štatutárny zástupca: MUDr. Pavol Janega, riaditeľ
Poštová adresa¹: Galvaniho 17/C, P.O.BOX 144, 821 04 Bratislava
(ďalej len „Hlavný partner“)

a

2. Partner 1

Názov: **Centrum experimentálnej medicíny Slovenskej akadémie vied**
Právna forma: príspevková organizácia
Adresa/Sídlo: Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava – mestská časť Karlova Ves
IČO: 00 598 453
DIČ: 2020895096
Zapísaná v: registri organizácií Štatistického úradu SR
Telefón/fax: 02/32296020, +421 911 938 910
E-mail: olga.pechanova@savba.sk
Bankové spojenie:
Štatutárny zástupca: doc. RNDr. Oľga Pecháňová, DrSc., riaditeľka
Poštová adresa²: ---
(ďalej len „Partner 1“)

a

¹ Vyplní sa v prípade, ak je poštová adresa (korešpondenčná adresa) Zmluvnej strany odlišná od adresy jej sídla

² Vyplní sa v prípade, ak je poštová adresa (korešpondenčná adresa) Zmluvnej strany odlišná od adresy jej sídla

3. Partner 2

Názov: **Chemický ústav Slovenskej akadémie vied**
Právna forma: príspevková organizácia
Adresa/Sídlo: Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava – mestská časť Karlova Ves
IČO: 00 166 618
DIČ: 2020894678
Zapísaná v: registri organizácií Štatistického úradu SR
Telefón/fax: 02/54772080 / 02/59410222
E-mail: chemsekr@savba.sk
Bankové spojenie:
Štatutárny zástupca: Ing. Miroslav Kooš, DrSc., riaditeľ
Poštová adresa³: ---
(ďalej len „Partner 2“)

4. Partner 3

Názov: **MindIT, s.r.o.**
Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným
Adresa/Sídlo: Sládkovičova 23, 974 01 Banská Bystrica
IČO: 47 367 873
DIČ: 2023833482
Zapísaná v: Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, oddiel: Sro, Vložka číslo: 24702/S
Telefón/fax: +421 (0) 918 681 056 / ---
E-mail: pmo@mindit.sk
Bankové spojenie:
Štatutárny zástupca: Ing. Tomáš Barcaj, konateľ a RNDr. Milan Zatroch, CSc., konateľ
Poštová adresa⁴: Strojnícka 34, 821 05 Bratislava
(ďalej len „Partner 3“)

a

5. Partner 4

Názov: **Univerzita Komenského v Bratislave**
Právna forma: verejnoprávna inštitúcia
Adresa/Sídlo: Šafárikovo námestie 6, 814 99 Bratislava – mestská časť Staré Mesto
IČO: 00 397 865
Zapísaná v: registri organizácií Štatistického úradu SR
Telefón/fax: +421 2 9010 2004
E-mail: opv@rec.uniba.sk
Bankové spojenie: 96
Štatutárny zástupca: prof. JUDr. Marek Števec, PhD., rektor
Poštová adresa⁵: ---
(ďalej len „Partner 4“)

(ďalej aj „Zmluvné strany“)

Článok 1

Zmluvné strany sa dohodli na zmenách Zmluvy o partnerstve uzatvorenej k realizácii Projektu s kódom ITMS2014+ 313011W428 (ďalej len „Zmluva o partnerstve“), v znení dodatku č. 1 - registračné číslo Dodatku 053/2020/OPII/VA/D01/PZ, uvedených v Článku 2 tohto Dodatku.

Článok 2

(1) V článku II ods. 1 Zmluvy o partnerstve sa časť Miesto realizácie projektu v celom rozsahu ruší a nahrádza nasledovným znením :

³ Vyplní sa v prípade, ak je poštová adresa (korešpondenčná adresa) Zmluvnej strany odlišná od adresy jej sídla

⁴ Vyplní sa v prípade, ak je poštová adresa (korešpondenčná adresa) Zmluvnej strany odlišná od adresy jej sídla

⁵ Vyplní sa v prípade, ak je poštová adresa (korešpondenčná adresa) Zmluvnej strany odlišná od adresy jej sídla

Slovensko – Západné Slovensko – Nitriansky kraj – Nitra – Nitra
Slovensko – Stredné Slovensko – Banskobystrický kraj - Banská Bystrica - Banská Bystrica
Slovensko – Východné Slovensko – Košický kraj – Košice I – Košice – mestská časť sever
Slovensko – Bratislavský kraj – Bratislavský kraj – Bratislava I - Bratislava – mestská časť Staré Mesto
Slovensko – Bratislavský kraj – Bratislavský kraj – Bratislava IV - Bratislava – mestská časť Karlova Ves

Prílohy Zmluvy o partnerstve

- (2) **Príloha č. 3B Zmluvy o partnerstve „Rozpočet Projektu“** sa nahrádza novou prílohou č. 3B Zmluvy o partnerstve „Rozpočet projektu“.

Nová Príloha „Rozpočet projektu“ je prílohou č. 1 k Dodatku.
Príloha č. 1 k Dodatku sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o partnerstve

Článok 3

- (1) Tento Dodatok je vyhotovený v 7 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane každá zo Zmluvných strán 1 rovnopis a 2 rovnopisy sú poskytnuté Poskytovateľovi ako príloha Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku.
- (2) Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsah a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné, vyjadrujúce ich slobodnú a vážnu vôľu. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.
- (3) Tento Dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvnými stranami a účinnosť až nadobudnutím účinnosti Dodatku k Zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, ktorý bude upravovať navrhovanú zmenu Zmluvy o partnerstve. Ak tento Dodatok bude podpísaný v rôznych deň, Dodatok nadobúda platnosť dňom, počas ktorého bol pripojený posledný podpis.
- (4) Tento Dodatok sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o partnerstve.

V _____ dňa _____._____

V _____ dňa _____._____

Hlavný partner

MUDr. Pavol Janega, PhD.
riaditeľ

Partner 1

doc. RNDr. Oľga Pecháčková, DrSc.
riaditeľka

V _____ dňa _____._____

V _____ dňa _____._____

Partner 2

Ing. Miroslav Kooš, DrSc.
riaditeľ

Partner 3

RNDr. Milan Zatroch, CSc.
konateľ

V _____ dňa _____._____

Partner 4

prof. JUDr. Marek Števček, PhD.
rektor

Súhlas Dodatkom:

V Bratislave dňa __. __. ____

Poskytovateľ

RNDr. Juraj Waczulík, CSc.
generálny riaditeľ Výskumnej agentúry

Prílohy:

Príloha č. 1: Rozpočet projektu

Príloha č. 1 Dodatku č. 1 k Zmluve o partnerstve: Rozpočet projektu

Kód projektu z ITMS2014+

313011W428

Názov projektu

Centrum pre biomedicínsky výskum – BIOMEDIRES - II. etapa

Subjekty							COV	NFP	Flexibilita 15%
MEDIREX GROUP ACADEMY n.o. IČO: 37986805							4 522 341,36 €	4 296 224,29 €	0,00 €
Univerzita Komenského v Bratislave IČO: 00397865							631 014,88 €	599 464,14 €	431 500,00 €
Chemický ústav Slovenskej akadémie vied IČO: 00166618							250 624,24 €	250 624,24 €	250 624,24 €
Centrum experimentálnej medicíny SAV IČO: 00598453							251 288,61 €	251 288,61 €	251 288,61 €
MindIT, s.r.o. IČO: 47367873							622 932,00 €	498 345,60 €	0,00 €
Spolu za projekt - priame a nepriame výdavky							6 278 201,09 €	5 895 946,88 €	933 412,85 €
							COV	NFP	Flexibilita 15%
Priame výdavky za všetky subjekty							6 079 139,09 €	5 719 025,78 €	933 412,85 €
Názov subjektu	MEDIREX GROUP ACADEMY n.o. IČO: 37986805						4 404 531,36 €	4 184 304,79 €	0,00 €
Aktivita subjektu	H1 - Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov (NV95)						4 404 531,36 €	4 184 304,79 €	0,00 €
Skupina výdavkov	521 - Mzdové výdavky						785 400,00 €	746 130,00 €	0,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
0H1P1	Projektový manažér Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	4000	13,00 €	52 000,00 €	49 400,00 €	0,00 €
0H1P2	Zahraničný výskumný pracovník č. 1 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	300	50,00 €	15 000,00 €	14 250,00 €	0,00 €
0H1P3	Zahraničný výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	800	60,00 €	48 000,00 €	45 600,00 €	0,00 €
0H1P4	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	300	24,00 €	7 200,00 €	6 840,00 €	0,00 €
0H1P5	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	800	24,00 €	19 200,00 €	18 240,00 €	0,00 €
0H1P6	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	3200	22,00 €	70 400,00 €	66 880,00 €	0,00 €
0H1P7	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	1200	22,00 €	26 400,00 €	25 080,00 €	0,00 €
0H1P8	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	1500	11,00 €	16 500,00 €	15 675,00 €	0,00 €
0H1P9	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	800	12,00 €	9 600,00 €	9 120,00 €	0,00 €
0H1P10	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 9 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	900	11,00 €	9 900,00 €	9 405,00 €	0,00 €
0H1P11	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 10 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	2000	22,00 €	44 000,00 €	41 800,00 €	0,00 €
0H1P12	Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	1300	10,00 €	13 000,00 €	12 350,00 €	0,00 €
0H1P13	Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	1300	10,00 €	13 000,00 €	12 350,00 €	0,00 €
0H1P14	Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	800	16,00 €	12 800,00 €	12 160,00 €	0,00 €
0H1P15	Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	2400	16,00 €	38 400,00 €	36 480,00 €	0,00 €
0H1P16	Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	2400	16,00 €	38 400,00 €	36 480,00 €	0,00 €
0H1P17	Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	4000	16,00 €	64 000,00 €	60 800,00 €	0,00 €
0H1P18	Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	2500	10,00 €	25 000,00 €	23 750,00 €	0,00 €

0H1P19	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	1200	13,00 €	15 600,00 €	14 820,00 €	0,00 €
0H1P20	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	8000	15,00 €	120 000,00 €	114 000,00 €	0,00 €
0H1P21	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	2000	13,00 €	26 000,00 €	24 700,00 €	0,00 €
0H1P22	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	2000	13,00 €	26 000,00 €	24 700,00 €	0,00 €
0H1P23	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	2400	13,00 €	31 200,00 €	29 640,00 €	0,00 €
0H1P24	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 6 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	2400	13,00 €	31 200,00 €	29 640,00 €	0,00 €
0H1P25	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 7 Žiadateľa	Nie	-	Osobohodina	1800	7,00 €	12 600,00 €	11 970,00 €	0,00 €
Skupina výdavkov	029 - Ostatný dlhodobý hmotný majetok						1 758 482,77 €	1 670 558,63 €	0,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
0H1P26	Modernizácia/doplnenie Proteomickeho laboratória	Áno	-	Súbor	1	1 669 060,94 €	1 669 060,94 €	1 585 607,89 €	0,00 €
0H1P27	Drobné prístroje pre vyšetrenia v oblasti histológie, genomiky, glykomiky, proteomiky, klinických vyšetrení, pre nové materiály, špeciálne vyšetrovacie metódy a inteligentnú analýzu výsledkov	Áno	-	Súbor	1	89 421,83 €	89 421,83 €	84 950,74 €	0,00 €
Skupina výdavkov	112 - Zásoby						1 032 483,60 €	980 859,42 €	0,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
0H1P30	Nákup chemikálií	Áno	-	Projekt	1	25 996,93 €	25 996,93 €	24 697,08 €	0,00 €
0H1P28	Špeciálny spotrebný materiál	Áno	-	Projekt	1	909 730,07 €	909 730,07 €	864 243,57 €	0,00 €
0H1P29	Plastový materiál	Áno	-	Projekt	1	96 756,60 €	96 756,60 €	91 918,77 €	0,00 €
Skupina výdavkov	518 - Ostatné služby						828 164,99 €	786 756,74 €	0,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
0H1P31	Zmluvný výskum v oblasti biomedicínskeho výskumu „Biomedires2“ zameraný na pacientky s karcinómom endometria EC (endometriálny karcinóm)	Áno	-	Projekt	1	331 666,66 €	331 666,66 €	315 083,33 €	0,00 €
0H1P32	Zmluvný výskum v oblasti biomedicínskeho výskumu „Biomedires2“ zameraná na pacientky s chorobnými zmenami endometria EP (endometriálna patológia)	Áno	-	Projekt	1	476 000,00 €	476 000,00 €	452 200,00 €	0,00 €
0H1P33	Registrácia práv ochrany duševného vlastníctva, vrátane správnych poplatkov, resp. iných práv duševného vlastníctva a zabezpečenie služieb patentových zástupcov	Áno	-	Projekt	1	8 538,33 €	8 538,33 €	8 111,41 €	0,00 €
0H1P34	Otvorený prístup (Open Access)	Áno	-	Projekt	1	11 960,00 €	11 960,00 €	11 362,00 €	0,00 €
Názov subjektu	Univerzita Komenského v Bratislave IČO: 00397865						631 014,88 €	599 464,14 €	431 500,00 €
Aktivita subjektu	H2 - Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie (NV95)						631 014,88 €	599 464,14 €	431 500,00 €
Skupina výdavkov	521 - Mzdové výdavky						478 000,00 €	454 100,00 €	371 500,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
1H2P1	Projektový manažér Partnera1	Nie	-	Osobohodina	2000	17,00 €	34 000,00 €	32 300,00 €	0,00 €
1H2P2	Finančný manažér Partnera1	Nie	-	Osobohodina	2000	15,00 €	30 000,00 €	28 500,00 €	0,00 €
1H2P3	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	800	24,00 €	19 200,00 €	18 240,00 €	19 200,00 €
1H2P4	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	200	24,00 €	4 800,00 €	4 560,00 €	0,00 €
1H2P5	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	500	24,00 €	12 000,00 €	11 400,00 €	12 000,00 €
1H2P6	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	1000	24,00 €	24 000,00 €	22 800,00 €	0,00 €
1H2P7	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 5 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	3700	24,00 €	88 800,00 €	84 360,00 €	88 800,00 €
1H2P8	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	300	24,00 €	7 200,00 €	6 840,00 €	0,00 €

1H2P9	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	500	24,00 €	12 000,00 €	11 400,00 €	12 000,00 €
1H2P10	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	500	24,00 €	12 000,00 €	11 400,00 €	12 000,00 €
1H2P11	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	5500	16,00 €	88 000,00 €	83 600,00 €	88 000,00 €
1H2P12	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera1	Nie	-	Osobohodina	3000	16,00 €	48 000,00 €	45 600,00 €	48 000,00 €
1H2P13	FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera 1	Nie	-	Osobohodina	1500	13,00 €	19 500,00 €	18 525,00 €	19 500,00 €
1H2P14	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera 1	Nie	-	Osobohodina	500	13,00 €	6 500,00 €	6 175,00 €	0,00 €
1H2P15	FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera 1	Nie	-	Osobohodina	2000	13,00 €	26 000,00 €	24 700,00 €	26 000,00 €
1H2P16	FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera 1	Nie	-	Osobohodina	2000	13,00 €	26 000,00 €	24 700,00 €	26 000,00 €
1H2P17	FLX Zahraničný výskumný pracovník Partnera1	Nie	-	Osobohodina	400	50,00 €	20 000,00 €	19 000,00 €	20 000,00 €
Skupina výdavkov	112 - Zásoby						153 014,88 €	145 364,14 €	60 000,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
1H2P18	Spotrebný materiál	Áno	-	Projekt	1	93 014,88 €	93 014,88 €	88 364,14 €	0,00 €
1H2P19	FLX Spotrebný materiál	Áno	-	Projekt	1	60 000,00 €	60 000,00 €	57 000,00 €	60 000,00 €
Názov subjektu	Chemický ústav Slovenskej akadémie vied IČO: 00166618						250 624,24 €	250 624,24 €	250 624,24 €
Aktivita subjektu	H3 - Nádory endometria - glykomická analýza (NV100)						250 624,24 €	250 624,24 €	250 624,24 €
Skupina výdavkov	521 - Mzdové výdavky						184 000,00 €	184 000,00 €	184 000,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
2H3P1	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	1000	13,00 €	13 000,00 €	13 000,00 €	13 000,00 €
2H3P2	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	1000	13,00 €	13 000,00 €	13 000,00 €	13 000,00 €
2H3P3	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	1000	13,00 €	13 000,00 €	13 000,00 €	13 000,00 €
2H3P4	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	2000	11,00 €	22 000,00 €	22 000,00 €	22 000,00 €
2H3P5	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	2000	10,00 €	20 000,00 €	20 000,00 €	20 000,00 €
2H3P6	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	2000	10,00 €	20 000,00 €	20 000,00 €	20 000,00 €
2H3P7	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	1000	10,00 €	10 000,00 €	10 000,00 €	10 000,00 €
2H3P8	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	1000	10,00 €	10 000,00 €	10 000,00 €	10 000,00 €
2H3P9	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	1000	12,00 €	12 000,00 €	12 000,00 €	12 000,00 €
2H3P10	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	2000	11,00 €	22 000,00 €	22 000,00 €	22 000,00 €
2H3P11	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	2000	10,00 €	20 000,00 €	20 000,00 €	20 000,00 €
2H3P14	FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu Partnera2	Nie	R	Osobohodina	1000	9,00 €	9 000,00 €	9 000,00 €	9 000,00 €
Skupina výdavkov	548 – Výdavky na prevádzkovú činnosť						24 000,00 €	24 000,00 €	24 000,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
2H3P12	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 9 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	2000	6,00 €	12 000,00 €	12 000,00 €	12 000,00 €
2H3P13	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 10 Partnera2	Nie	R	Osobohodina	2000	6,00 €	12 000,00 €	12 000,00 €	12 000,00 €

Skupina výdavkov	I12 - Zásoby						42 624,24 €	42 624,24 €	42 624,24 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
2H3P15	FLX Chemikálie a spotrebný materiál	Áno	P	Projekt	1	42 624,24 €	42 624,24 €	42 624,24 €	42 624,24 €
.									
Názov subjektu	Centrum experimentálnej medicíny SAV IČO: 00598453						251 288,61 €	251 288,61 €	251 288,61 €
Aktivita subjektu	H4 - Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria (NVI00)						251 288,61 €	251 288,61 €	251 288,61 €
Skupina výdavkov	521 - Mzdové výdavky						125 600,00 €	125 600,00 €	125 600,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
3H4P1	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 3	Nie	R	Osobohodina	1200	18,00 €	21 600,00 €	21 600,00 €	21 600,00 €
3H4P2	FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 3	Nie	R	Osobohodina	800	18,00 €	14 400,00 €	14 400,00 €	14 400,00 €
3H4P3	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 3	Nie	R	Osobohodina	800	14,00 €	11 200,00 €	11 200,00 €	11 200,00 €
3H4P4	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 3	Nie	R	Osobohodina	800	14,00 €	11 200,00 €	11 200,00 €	11 200,00 €
3H4P5	FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera 3	Nie	R	Osobohodina	800	14,00 €	11 200,00 €	11 200,00 €	11 200,00 €
3H4P6	FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu Partnera 3	Nie	R	Osobohodina	8000	7,00 €	56 000,00 €	56 000,00 €	56 000,00 €
Skupina výdavkov	I12 - Zásoby						125 688,61 €	125 688,61 €	125 688,61 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
3H4P7	FLX Protilátky a kity	Áno	P	Projekt	1	66 484,35 €	66 484,35 €	66 484,35 €	66 484,35 €
3H4P8	FLX Laboratórne chemikálie	Áno	P	Projekt	1	27 709,50 €	27 709,50 €	27 709,50 €	27 709,50 €
3H4P9	FLX Spotrebný laboratórny materiál	Áno	P	Projekt	1	31 494,76 €	31 494,76 €	31 494,76 €	31 494,76 €
.									
Názov subjektu	MindIT, s.r.o. IČO: 47367873						541 680,00 €	433 344,00 €	0,00 €
Aktivita subjektu	H5 - Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia (PV80)						541 680,00 €	433 344,00 €	0,00 €
Skupina výdavkov	521 - Mzdové výdavky						541 680,00 €	433 344,00 €	0,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita 15%
4H5P1	Projektový manažér Partnera4	Nie	-	Osobohodina	1440	17,00 €	24 480,00 €	19 584,00 €	0,00 €
4H5P2	Asistent projektového manažéra Partnera4	Nie	-	Osobohodina	1440	11,00 €	15 840,00 €	12 672,00 €	0,00 €
4H5P3	Finančný manažér Partnera4	Nie	-	Osobohodina	576	15,00 €	8 640,00 €	6 912,00 €	0,00 €
4H5P4	Kľúčový vedecko-výskumný pracovník Partnera4	Nie	-	Osobohodina	2880	24,00 €	69 120,00 €	55 296,00 €	0,00 €
4H5P5	Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera4	Nie	-	Osobohodina	2880	20,00 €	57 600,00 €	46 080,00 €	0,00 €
4H5P6	Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera4	Nie	-	Osobohodina	5760	20,00 €	115 200,00 €	92 160,00 €	0,00 €
4H5P7	Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera4	Nie	-	Osobohodina	2880	20,00 €	57 600,00 €	46 080,00 €	0,00 €
4H5P8	Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera4	Nie	-	Osobohodina	2880	20,00 €	57 600,00 €	46 080,00 €	0,00 €
4H5P9	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera4	Nie	-	Osobohodina	1920	15,00 €	28 800,00 €	23 040,00 €	0,00 €
4H5P10	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera4	Nie	-	Osobohodina	1920	15,00 €	28 800,00 €	23 040,00 €	0,00 €
4H5P11	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera4	Nie	-	Osobohodina	1920	15,00 €	28 800,00 €	23 040,00 €	0,00 €
4H5P12	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera4	Nie	-	Osobohodina	1360	15,00 €	20 400,00 €	16 320,00 €	0,00 €
4H5P13	Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Partnera4	Nie	-	Osobohodina	1920	15,00 €	28 800,00 €	23 040,00 €	0,00 €

Nepriame výdavky za všetky subjekty							199 062,00 €	176 921,10 €	0,00 €
.									
Názov subjektu	MEDIREX GROUP ACADEMY n.o. IČO: 37986805						331 666,66 €	315 083,33 €	0,00 €
Aktivita subjektu	Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - rvinizácia vírusov - nepriame výdavky						476 000,00 €	452 200,00 €	0,00 €
Skupina výdavkov	902 - Paušálna sadzba na nepriame výdavky určené na základe nákladov na zamestnancov (nariadenie 1303/2013, čl. 68 ods. 1, písm. b)						117 810,00 €	111 919,50 €	0,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita (15%)
0P1N1	Paušálna sadzba	Áno	-	Projekt	1	117 810,00 €	117 810,00 €	111 919,50 €	0,00 €
.									
Názov subjektu	MindIT, s.r.o. IČO: 47367873						81 252,00 €	65 001,60 €	0,00 €
Aktivita subjektu	Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia - nepriame výdavky						81 252,00 €	65 001,60 €	0,00 €
Skupina výdavkov	902 - Paušálna sadzba na nepriame výdavky určené na základe nákladov na zamestnancov (nariadenie 1303/2013, čl. 68 ods. 1, písm. b)						81 252,00 €	65 001,60 €	0,00 €
Č.R.P	Názov položky	VO	SFRP	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Oprávnené výdavky	NFP	Flexibilita (15%)
4P2N1	Paušálna sadzba	Áno	-	Projekt	1	81 252,00 €	81 252,00 €	65 001,60 €	0,00 €

Komentáre k rozpočtovým položkám

Kód projektu z ITMS2014+

313011W428

Názov projektu

Centrum pre biomedicínsky výskum – BIOMEDIRES - II. etapa

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P1 - Projektový manažér Žiadateľa	Osobohodina	4000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Projektový manažér Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 4 000 hod. x 13,00 EUR, spolu 52 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Projektový manažér Žiadateľa zodpovedá za implementáciu projektu v súlade so schválenou žiadosťou o NFP, resp. zmluvou o NFP, s platným systémom finančného riadenia a systémom riadenia EŠIF, platnými právnymi predpismi SR a EK, usmerneniami a pokynmi RO súvisiacimi s čerpaním fondov EÚ; sleduje platné právne predpisy SR a EK, usmernenia a pokyny RO, súvisiace s čerpaním fondov EÚ; zodpovedá za implementáciu projektu v súlade so schváleným harmonogramom realizácie aktivít projektu; zodpovedá za napĺňanie merateľných ukazovateľov projektu; zodpovedá, resp. koordinuje všetky činnosti súvisiace s implementáciou projektu – monitorovanie projektu, publicitu projektu, verejné obstarávanie a pod.; koná vo vzťahu k dodávateľom, resp. partnerom na projekte; zodpovedá za komunikáciu s RO/SO v oblasti vzťahov vyplývajúcej zo zmluvy o NFP. Výskumná aktivita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza).

Min. kvalifikačné predpoklady: VŠ vzdelanie 1. stupňa, prax v projektovej kancelárii

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P2 - Zahraničný výskumný pracovník č. 1 Žiadateľa	Osobohodina	300	50,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Zahraničný výskumný pracovník č. 1 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 300,00 hod. x 50,00 EUR, spolu 15 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Zahraničný výskumný pracovník č. 1 Žiadateľa, ktorý bude v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov zodpovedný za koordináciu a odborné konzultácie. Zároveň bude členom Vedeckej rady.

Min. kvalifikačné požiadavky: Min. parametre pre špičkového výskumníka pôsobiaceho v rámci výskumno- vývojovej inštitúcie v doméne Zdravie obyvateľstva a zdravotnícke technológie - publikačná produktivita - počet publikácií v indexovaných databázach: 38, počet citácií: 750, h-index: 15. V prípade, že posudzovaný výskumník nespĺnil vyššie uvedené kritériá, je následne posudzovaný podľa nasledovných aspektov, ktorými sa deklaruje jeho špičkovosť alebo zahraničný výskumník je členom predsedníctva v zahraničných akademických spoločnostiach, alebo rozhodovacích orgánov medzinárodných platforiem a expertných skupín EK, OSN, FAO alebo zahraničný výskumník je koordinátor zahraničného vedecko-technického parku.

Pri stanovovaní špičkovosti výskumníka pôsobiaceho v rámci podnikateľského subjektu (alebo v rámci výskumu bez ohľadu na súkromný/verejný charakter VaV organizácie) je potrebné splniť najmenej jednu z uvedených podmienok výskumník bol podávateľom (inventorom) stále aktívnej patentovej žiadosti (národnej, medzinárodnej), pri ktorej je potvrdená platba prihlasovacieho a rešeršného poplatku (filing and search fees) alebo excelentný (špičkový) pracovník je podávateľom (inventorom) udeleného patentu (národného, regionálneho: napr. európskeho) a/alebo výskumník preukázateľne pôsobil minimálne počas obdobia 4 rokov v rámci špičkového vedeckého tímu, ktorého min. jeden člen spĺňa podmienky špičkovosti výskumníka pôsobiaceho v rámci výskumno- vývojovej inštitúcie (t. j. publikačná produktivita, počet citácií, H-index) a/alebo podmienku byť podávateľom (inventorom) stále aktívnej patentovej žiadosti (národnej, medzinárodnej), pri ktorej je potvrdená platba prihlasovacieho a rešeršného poplatku (filing and search fees) alebo excelentný (špičkový) pracovník je podávateľom (inventorom) udeleného patentu (národného, regionálneho: napr. európskeho).

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P3 - Zahraničný výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa	Osobohodina	800	60,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Zahraničný výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 60,00 EUR, spolu 48 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Zahraničný výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa, ktorý bude v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov zodpovedný za koordináciu a odborné konzultácie. Zároveň bude členom Vedeckej rady.

Min. kvalifikačné požiadavky: Min. parametre pre špičkového výskumníka pôsobiaceho v rámci výskumno- vývojovej inštitúcie v doméne Zdravie obyvateľstva a zdravotnícke technológie - publikačná produktivita - počet publikácií v indexovaných databázach: 38, počet citácií: 750, h-index: 15. V prípade, že posudzovaný výskumník nespĺnil vyššie uvedené kritériá, je následne posudzovaný podľa nasledovných aspektov, ktorými sa deklaruje jeho špičkovosť alebo zahraničný výskumník je členom predsedníctva v zahraničných akademických spoločnostiach, alebo rozhodovacích orgánov medzinárodných platforiem a expertných skupín EK, OSN, FAO alebo zahraničný výskumník je koordinátor zahraničného vedecko-technického parku.

Pri stanovovaní špičkovosti výskumníka pôsobiaceho v rámci podnikateľského subjektu (alebo v rámci výskumu bez ohľadu na súkromný/verejný charakter VaV organizácie) je potrebné splniť najmenej jednu z uvedených podmienok výskumník bol podávateľom (inventorom) stále aktívnej patentovej žiadosti (národnej, medzinárodnej), pri ktorej je potvrdená platba prihlasovacieho a rešeršného poplatku (filing and search fees) alebo excelentný (špičkový) pracovník je podávateľom (inventorom) udeleného patentu (národného, regionálneho: napr. európskeho) a/alebo výskumník preukázateľne pôsobil minimálne počas obdobia 4 rokov v rámci špičkového vedeckého tímu, ktorého min. jeden člen spĺňa podmienky špičkovosti výskumníka pôsobiaceho v rámci výskumno- vývojovej inštitúcie (t. j. publikačná produktivita, počet citácií, H-index) a/alebo podmienku byť podávateľom (inventorom) stále aktívnej patentovej žiadosti (národnej, medzinárodnej), pri ktorej je potvrdená platba prihlasovacieho a rešeršného poplatku (filing and search fees) alebo excelentný (špičkový) pracovník je podávateľom (inventorom) udeleného patentu (národného, regionálneho: napr. európskeho).

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P4 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Žiadateľa	Osobohodina	300	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1, slovenský navrátiliec Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 300,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 7 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1, slovenský navrátiliec Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, bude zodpovedný za odborné vedenie aktivity a klinické posúdenie nálezov u pacientov.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P5 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa	Osobohodina	800	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 19 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 5: Aplikácia biosenzorov využiteľných v diagnostike nádorových zmien maternice, ktorý bude zodpovedný za vývoj miniatúrnych senzorov na báze magnetických mikrodrotov.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P6 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa	Osobohodina	3200	22,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 3 200,00 hod. x 22,00 EUR, spolu 70 400,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 3: Nádory endometria - proteomická analýza, ktorý bude mať na starosti koordináciu a dohľad nad spracovaním vzoriek, ako aj vykonávanie štandardných proteomických analýz, bude sa podieľať na ich interpretácii.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P7 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa	Osobohodina	1200	22,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 1 200,00 hod. x 22,00 EUR, spolu 26 400,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa v rámci Aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 4: HPV Assay, bude mať na starosti koordináciu a dohľad nad spracovaním vzoriek, ako aj vykonávanie štandardných genetických analýz.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P8 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa	Osobohodina	1500	11,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 1 500,00 hod. x 11,00 EUR, spolu 16 500,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa, ktorý bude mať na starosti v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, špeciálne vyšetrovanie histologických vzoriek konfokálnou Ramanovou mikroskopiou, analýzu a interpretáciu dát a identifikáciu potenciálnych nových diagnostických a terapeutických cieľov. Zároveň bude koordinovať práce vo výskumnej aktivite.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P9 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa	Osobohodina	800	12,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 12,00 EUR, spolu 9 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, špeciálne vyšetrovanie histologických vzoriek konfokálnou Ramanovou mikroskopiou, analýzu a interpretáciu dát a identifikáciu potenciálnych nových diagnostických a terapeutických cieľov. Zároveň bude koordinovať práce vo výskumnej aktivite.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P10 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 9 Žiadateľa	Osobohodina	900	11,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 9 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 900,00 hod. x 11,00 EUR, spolu 9 900,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 9, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, špeciálne vyšetrovanie histologických vzoriek konfokálnou Ramanovou mikroskopiou, analýzu a interpretáciu dát a identifikáciu potenciálnych nových diagnostických a terapeutických cieľov. Zároveň bude koordinovať práce vo výskumnej aktivite.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P11 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 10 Žiadateľa	Osobohodina	2000	22,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 10 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 22,00 EUR, spolu 44 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 10, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza), podaktívita 2: Nádory endometria - analýza genómu - bude zodpovedný za koordináciu realizácie genetických vyšetrení, vrátane interpretácie dát.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P12 - Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa	Osobohodina	1300	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 1 300,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 13 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa bude mať na starosti v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, prípravné práce pri vyšetrení histologických vzoriek konfokálnou Ramanovou mikroskopiou.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P13 - Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Žiadateľa	Osobohodina	1300	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 1 300,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 13 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Žiadateľa, ktorý bude mať na starosti v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, prípravné práce pri vyšetrení histologických vzoriek konfokálnou Ramanovou mikroskopiou.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P14 - Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa	Osobohodina	800	16,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 16,00 EUR, spolu 12 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza), podaktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, bude mať za úlohu realizáciu histopatologických vyšetrení, ich hodnotenie a interpretáciu. Zároveň bude zodpovedný za realizáciu morfometrických vyšetrení a overenie kvality imunohistochemických vyšetrení.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P15 - Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa	Osobohodina	2400	16,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 400,00 hod. x 16,00 EUR, spolu 38 400,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu,

proteomická analýza), podaktivita 2: Nádory endometria - analýza genómu bude zodpovedný za realizáciu genetických vyšetrení, vrátane interpretácie dát.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P16 - Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa	Osobohodina	2400	16,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 400,00 hod. x 16,00 EUR, spolu 38 400,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu,

proteomická analýza) podaktivita 2: Nádory endometria - analýza genómu, bude zodpovedný za realizáciu genetických vyšetrení, vrátane interpretácie dát.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P17 - Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa	Osobohodina	4000	16,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 4 000,00 hod. x 16,00 EUR, spolu 64 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu,

proteomická analýza) podaktivita 3: Nádory endometria - proteomická analýza, bude zodpovedný za realizáciu spracovanie vzoriek, ako aj vykonávanie štandardných proteomických analýz a ich vyhodnotenie.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P18 - Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa	Osobohodina	2500	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 500,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 25 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu,

proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku matrice - typizácia vírusov, podaktivita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, prípravné práce pri vyšetrovaní histologických vzoriek konfokálnou Ramanovou mikroskopiou.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P19 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Žiadateľa	Osobohodina	1200	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 1 200,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 15 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Žiadateľa v rámci výskumnej 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) podaktivita 4: HPV Assay bude zodpovedný za realizáciu príslušných genetických vyšetrení.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0HIP20 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Žiadateľa	Osobohodina	8000	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 8 000,00 hod. x 15,00 EUR, spolu 120 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) podaktivita 3: Nádory endometria - proteomická analýza bude mať na starosti spracovanie vzoriek, ako aj vykonávanie štandardných proteomických analýz a ich vyhodnotenie.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0HIP21 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Žiadateľa	Osobohodina	2000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 26 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) ako laborant bude zodpovedný za spracovanie špeciálnych histologických vzoriek, v rámci validácie zistených markerov, vrátane ich narezania a farbenia, vrátane imunohistochemického farbenia.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0HIP22 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Žiadateľa	Osobohodina	2000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 26 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) ako laborant bude zodpovedný za spracovanie špeciálnych histologických vzoriek, v rámci validácie zistených markerov, vrátane ich narezania a farbenia, vrátane imunohistochemického farbenia.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0HIP23 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Žiadateľa	Osobohodina	2400	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 400,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 31 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) ako laborant bude zodpovedný za prípravu a realizáciu príslušných genetických vyšetrení.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0HIP24 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 6 Žiadateľa	Osobohodina	2400	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 6 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 400,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 31 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 6 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) ako laborant bude zodpovedný za prípravu a realizáciu príslušných genetických vyšetrení.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P25 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 7 Žiadateľa	Osobohodina	1800	7,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 7 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 1 800,00 hod. x 7,00 EUR, spolu 12 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 6 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) ako laborant bude zodpovedný za prípravu a realizáciu príslušných vyšetrení.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P26 - Modernizácia/doplnenie Proteomického laboratória	Súbor	1	1 669 060,94 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nevyhnutný upgrade/modernizáciu, resp. doplnenie infraštruktúry Proteomického laboratória čiastočne obstaraného v rámci projektu podporeného vo výzve OPVaV-2015/1.1/03-SORO a v súlade s plánom rozvoja infraštruktúry v rámci pôvodného projektu tak, aby bolo možné zabezpečiť efektívne riešenie plánovaných výskumných aktivít. Ide najmä o hmotnostný spektrometer pre charakterizáciu proteínov a MALDI Imaging (MALDI-TOF/TOF), hmotnostný spektrometer s vysokým rozlíšením pre kvalitatívnu a kvantitatívnu proteomiku a metabolomiku (ESI-QTOF), kvapalinový chromatograf pre separáciu proteínov (nanoHPLC) a prietokový cytometer. Táto infraštruktúra je potrebná pre štúdium extracelulárnych vezikúl z krvnej plazmy a pozostáva z analytických zariadení, ktoré sú kompatibilné s už existujúcou infraštruktúrou, pozostávajúcou z kvapalinového chromatografu v UHPLC formáte a invertovaného mikroskopu. Vzniká tak infraštruktúra so vzájomnou návaznosťou, kde prietokový cytometer spolu s invertovaným mikroskopom predstavujú vstupný krok kontroly kvality pripravených vzoriek za účelom získania čo najhomogénnejšej vzorkovej sady. Kvapalinové chromatografy (UHPLC, nanoHPLC) sú predradenými separačnými zariadeniami, ktoré sú fyzicky aj softvérovú prepojené s plánovanými hmotnostnými spektrometrami (MALDI TOF/TOF, ESI-QTOF). Hmotnostné spektrometre využívajú dvojicu komplementárnych ionizačných techník, ktorých namerané dáta budú následne spracované na jednotnej softvérovej bioinformatickej platforme. Vybavenie je nevyhnutné pre realizáciu výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, podaktivity 3 (A1WP3): Nádory endometria - proteomická analýza
 Kalkulácia: 1 669 060,94 bez DPH.
 Cena určená na základe zrealizovaného verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P27 - Drobné prístroje pre vyšetrenia v oblasti histológie, genomiky, glykomiky, proteomiky, klinických vyšetrení, pre nové materiály, špeciálne vyšetrovacie metódy a inteligentnú analýzu výsledkov	Súbor	1	89 421,83 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup drobných prístrojov potrebných pre realizáciu laboratórných analýz v rámci jednotlivých postupov pri genetických, proteomických a histologických analýzach. Zahŕňa fluorometer potrebný pre stanovenie koncentrácie nukleových kyselín a proteínov z mikroobjemov, špeciálny laboratórny DNA/RNA UV-cleaner box, ktorý umožní prácu s minimálnym rizikom kontaminácie materiálu, termostaty a vortexy na spracovanie vzoriek, vysoko rýchlostnú miešačku s cieľom zabezpečiť rýchle a účinné miešanie malých objemov vo všetkých bežných formátoch nádob do 50 ml, bežné a špeciálne laboratórne centrifúgy vrátane malej laboratórnej centrifúgy, viacúčelová nechladená centrifúgy s rotorom na mikroskúmvky s objemom 1,5/2 ml a výkyvným rotorom na mikrotitračné platničky a chladená centrifúgy s výkyvným rotorom a adaptérmí na 3-15 ml skúmvky s okrúhlym dnom (100 mL hranatý záves súprava 2 kusov), adaptérmí na 15 ml a 50 ml nádoby, s rotorom pre platničky s hlbokými jamkami vrátane 2 závesov a viacúčelovú chladenú centrifúgu s rotorom pre centrifugáciu vzoriek s objemom 15 a 50 ml, s rotorom pre centrifugáciu mikroskúmviek s objemom 1,5/2ml a aerosól tesniacim rotorom pre mikroskúmvky 24 x 1,5 ml pre bezpečnú centrifugáciu nebezpečných vzoriek s vekom. Ide o základné drobné laboratórne prístroje potrebné pre spracovanie vzoriek a prípravu analytických vzoriek pre samostatne genetické ako aj proteomické analýzy, ktoré budú musieť byť prispôbené tak, aby nedošlo k vzájomnej kontaminácii materiálov. Súčasne zahŕňa sadu dvoch PCR cyklero a trepačka s ohrevom pre mikroskúmvky a PCR platničky, s termoblokem pre 24 x 1.5ml, s termoblokem pre mikrotitračné platničky s vekom pre trepačku chrániacim mikroskúmvky a PCR platničky a zariadením na horný ohrev vzoriek pre realizáciu genetických analýz. Vzhľadom na prácu s limitovaným množstvom materiálu bude potrebný aj koncentrátor vzoriek s príslušenstvom. Kompaktný inkubátor bude potrebný na prípravu tak proteomických vzoriek, ako aj na realizáciu niektorých histologických vyšetrení. Materiál je potrebný v rámci aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov.
 Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 89 421,83 eur bez DPH.
 Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P28 - Špeciálny spotrebný materiál	Projekt	1	909 730,07 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o nákup špeciálneho laboratórneho materiálu a laboratórných kitov potrebných pre realizáciu genetických, proteomických a histologických analýz. Zahŕňa špeciálny materiál potrebný pre analýzu genómu a ostatné genetické analýzy (najmä izolačné a purifikačné kity z tkanív a krvi a špeciálnych materiálov vrátane FPPE vzoriek, DNA metylačné kity a súvisiace kity potrebné na metylačné analýzy, kity na prípravu knižnic a sekvenačné kity a súvisiace kity, kity na prečistenie svoriek, na separáciu, merania

a kvantifikáciu nízko koncentrovaných molekúl, genetické štandardy, kity na detekciu mikrosatelitnej instability a ostatné špeciálne chemikálie a kity potrebné v rámci genetických analýz pri vyšetrovaní nádorov endometria), proteomická analýzy (kity na spracovanie vzoriek, realizáciou elektroforéz s príslušnými špeciálnymi kapilármi a súvisiacim materiálom, chromatografický materiál a súvisiaci špeciálny laboratórny materiál za účelom proteomickej analýzy vzoriek krvi s cieľom štúdia extracelulárnych vezikúl, materiál potrebný pre hmotnostnú spektrometriu za účelom charakterizácie proteínov a MALDI Imaging a hmotnostnú spektrometriu s vysokým rozlíšením pre kvalitatívnu a kvantitatívnu proteomiku a metabolomiku a ostatné súvisiace chemikálie a kity na proteomické analýzy), HPV typizáciu s potrebnými laboratórnymi kitmi a histologické analýzy vzoriek nádorov endometria (vrátane špeciálnych chemikálií potrebných na prípravu histologických preparátov, fixáciu tkanív, prípravu tkanivových blokov, ich spracovanie, realizáciu základných histologických a imunohistochemicky farbení vrátane primárnych a sekundárnych protilátok, revitalizačných kitov, vizualizačných kitov a potrebných súvisiacich chemikálií a špeciálneho materiálu), a pod. DNA purifikačný kit z krvi a tkanív (250 vzoriek); Kit na purifikáciu vysokokvalitnej genómovej DNA (gDNA) z tkanivových vzoriek z formalínu fixovaného parafínu (50 vzoriek/balenie); DNA metylačný kit na metylačné analýzy (50 vzoriek/balenie) alebo ekvivalent); Kit na prípravu knižnice (96 vzoriek/balenie); Sekvenačný kit kompatibilný s prístrojom illumina NextSeq 500/550 (300 cyklov); Kit na prečisťovanie PCR produktov (450 ml/balenie) alebo ekvivalent); Ds DNA kvantifikačný kit (500 vzoriek/balenie); Vysokocitlivý kit na separáciu, meranie a kvantifikáciu nízkokonzentrovaných molekúl DNA (110 vzoriek/balenie); Kit na detekciu mikrosatelitovej instability (100 vzoriek/balenie); Vnútný DNA štandard pre DNA fragmenty oddelené elektroforézou a detegované s použitím rôznych fluorescenčných detekčných prístrojov (150 ul/balenie); Polymér pre kapilárovú elektroforézu (384 vzoriek/kit); Sada 8 sekvenačných kapilár, dĺžka 36cm; Anódový pufo (4 kontajnery/balenie); Katódový pufo (4 kontajnery/balenie); Formamide (25 ml); PCR platničky 96 jamkové (100ks/balenie); Magnetický stojan na 1,5 ml skúmavky; Multiplex oligonukleotidy na indexovanie pri príprave knižnice (96 reakcii); Multiplexné metylované Oligonukleotidy tvoriace adaptéry a priméry (96 reakcii); Amplifikačný kit detekujúci metyláciu (6.25ml/balenie); Sekvenačný kit - kit na stanovenie primárnej štruktúry DNA Sangerovou metódou (1000 reakcii); Pufo pre sekvenačný kit (28 ml); Enzymový mix na prečisťovanie PCR produktov pred Sangerovým sekvenovaním; Chromatografické predkolóny s vnútorným priemerom 300 µm, dĺžkou 5 mm, naplnenými náplňou typu C18 s rozmerom častíc 5 µm a porozitou 100Å, 5 ks ; Chromatografická kolóna s vnútorným priemerom 75 µm, dĺžkou 15 cm, náplňou typu C18 s rozmerom častíc 2 µm, porozitou 100Å; Chromatografická kolóna s vnútorným priemerom 75 µm, dĺžkou 25 cm, náplňou typu C18 s rozmerom častíc 3 µm, porozitou 100Å; Chromatografická kolóna s vnútorným priemerom 75 µm, dĺžkou 50 cm, náplňou typu C18 s rozmerom častíc 3 µm, porozitou 100Å; Polypropylénové vialky s objemom 250 µl, 1000 ks -; Septá pre plastové chromatografické vialky s objemom 250 µl, 1000 ks; Špičky s C18 fázou, 96 ks; Vzorková platňa pre MALDI-MS meranie s neupraveným povrchom; Vzorková platňa pre MALDI-MS meranie s upraveným povrchom; Držiak pre vzorkové platne pre MALDI-MS meranie; Hrot nano-elektrospreja pre MS aplikácie s priemerom 20 µm; Sada vstupných filtrov pre nano-ESI zdroj; Kapilára desolvatačnej jednotky s vnútorným priemerom 0,5 mm, dĺžkou 180 mm a odporom 1 GOhm; Náhradný emiter pre ESI zdroj; Špecializovaný olej pre rotačné olejové vývevy, 1 liter; Kompletný emiter pre ESI iónový zdroj; Kit na paralelnú detekciu 32 genotypov ľudského papilomavírusu (HPV) (4 čipy, 32 vzoriek); Reakčná zmes na amplifikáciu DNA pomocou multiplex PCR (100 reakcii); Kit na izoláciu DNA z krvi a tkanív (50 vzoriek) ; Podložné sklá matované, zabrusené; Čepelka do mikrotomu pre rutinné rezy; sklá krycie pre histológiu, rozmer 24 x 40 mm; podložné sklá pre imunohistochémiu s povrchovou úpravou -; Biotpické razníky s piestovým mechanizmom, priemer 3 mm; Sekundárna protilátka pre imunohistochémiu; Roztok na riedenie primárnych protilátok; Primárna protilátka na imunohistochémiu proti apoptózu indukujúceho faktoru (AIF) I; Primárna protilátka na imunohistochémiu proti proteínu Bax; Primárna protilátka na imunohistochémiu proti Cleaved Caspase-3 (Asp175); Primárna protilátka na imunohistochémiu proti NF-κB p65; Imunohistochemický kit na detekciu PD-L1 proteínu obsahujúci všetky potrebné chemikálie ; Substrát pre chrenovú peroxidázu v imunohistochemickom farbení, s červeným sfarbením výsledného precipitátu; Substrát pre chrenovú peroxidázu v imunohistochemickom farbení, s fialovým sfarbením výsledného precipitátu; Mayerov hematoxylín; Eosin Y, alkoholový roztok; zalievacia forma 30x24x5 mm; zalievacia forma 24x24x5 mm; zalievacia forma 37x24x5 mm; Parafín pre histológiu; Protilátka na imunohistochémiu proti ľudskému MutL Protein Homológu 1 (MLH1); Protilátka na imunohistochémiu proti ľudskému MutS Protein Homológu 2 (MSH2); Protilátka na imunohistochémiu proti ľudskému MutS Protein Homológu 6 (MSH6); Protilátka proti ľudskému proteínu Postmeiotic Segregation Increased 2 (PMS2); Protilátka na imunohistochémiu proti CD4, na priame použitie; Protilátka na imunohistochémiu proti CD8, na priame použitie; Target PrepSeq DNA 1T Špeciálny spotrebný materiál je potrebný v rámci aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov. Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 909 730,07 EUR bez DPH. Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P29 - Plastový materiál	Projekt	1	96 756,60 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o nákup základného plastového materiálu (laboratórne skúmavky v rôznej kvalite a čistote, pipety s príslušenstvom, laboratórne špičky v rôznej kvalite a čistote, platničky s príslušenstvom, špeciálne laboratórne rukavice a protichemické rukavice, PCR skúmavky, boxy na podložné sklá) potrebný pre realizáciu jednotlivých laboratórnych vyšetrení v súvislosti s genetickými, proteomickými a histologickými analýzami. Ide o laboratórny spotrebný materiál potrebný v rámci aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov. Testovacie skúmavky (500ks); Pipetový stojan pre 6 pipiet; Jednokanálová nastaviteľná pipeta s objemom 0,1- 2,5µl; troj-balenie jednokanálových nastaviteľných pipiet s objemom 0,5-10µl/10-100µl/100-1000µl; troj-balenie jednokanálových nastaviteľných pipiet s objemom 2-20µl/20-200µl/100-1000µl; 8-kanálová multifunkčná pipeta s objemom 0,5-10 µL, šedá, pre pipetové špičky 200 µL; 8-kanálová multifunkčná pipeta s objemom 5-100 µL, žltá, pre pipetové špičky 200 µL; 8-kanálová multifunkčná pipeta s objemom 50-1200 µL, zelená, pre pipetové špičky 1250 µL; Špičky 0.1-10ul PCR-čisté, 10 zásobníkov s 96 špičkami; Špičky 0.1-20ul PCR-čisté, 10 zásobníkov s 96 špičkami; Špičky 2-200ul PCR-čisté, 10 zásobníkov s 96 špičkami; Špičky 20-300ul PCR-čisté, 10 zásobníkov s 96 špičkami; Špičky 50-1000ul PCR-čisté, 10 zásobníkov s 96 špičkami; Špičky 50-1250ul PCR-čisté, 10 zásobníkov s 96 špičkami; Špičky 10ul, 960 ks; Špičky 200ul, 960 ks; Špičky 1000ul, 960 ks; Skúmavky s nízkou afinitou k DNA s objemom 0,5ml, PCR-čisté 250 ks; Skúmavky s nízkou afinitou k DNA s objemom 1,5ml, PCR-čisté 250 ks; Skúmavky s nízkou afinitou k DNA s objemom 2,0ml, PCR-čisté 250 ks; Skúmavky s nízkou afinitou k proteínom s objemom 1.5 ml, 100 ks; Skúmavky s nízkou afinitou k proteínom s objemom 2 ml, 100 ks; Skúmavky s bezpečnostným zámkom s objemom 0,5 ml, PCR-čisté, bezfarebné, 500 ks; Skúmavky s bezpečnostným zámkom s objemom 1,5 ml, PCR-čisté, bezfarebné, 1000 ks; Skúmavky s bezpečnostným zámkom s objemom 2,0 ml, PCR-čisté, bezfarebné, 1000 ks; Kónické skúmavky 5,0 ml, 200 ks; Kónické centrifugašné skúmavky 15 ml, 500 ks; Kónické centrifugašné skúmavky so sukničkou 50 ml, 300 ks; Skúmavky s bezpečnostným zámkom s objemom 1,5 ml, 1000 ks; Skúmavky s bezpečnostným zámkom s objemom 2,0 ml, 1000 ks; 96 W PCR platnička; Adhezívna tesniaca fólia; Rukavice, 10x150ks, Veľkosť : S; Rukavice, 10x150ks, Veľkosť : M; Rukavice, 10x150ks, Veľkosť : L; Protichemické rukavice 10x40ks, Veľkosť: L; PCR skúmavky, 0,2 mL, PCR čisté, 8-skúmavkové stripy, 120 kusov; Špičky s dvojitým filtrom PCR-čisté a sterilné 0.1 – 10 µL, 40 mm, šedé, 960 tips (10 stojanov × 96 špičiek); Špičky s dvojitým filtrom PCR-čisté a sterilné 2 – 100 µL, 53 mm, žlté, 960 tips (10 stojanov × 96 špičiek); Špičky s dvojitým filtrom PCR-čisté a sterilné 2 – 200 µL, 55 mm, žté, 960 tips (10 stojanov × 96 špičiek) I; Špičky s dvojitým filtrom PCR-čisté a sterilné 50 – 1,000 µL, 76 mm, modré, 960 tips (10 stojanov × 96 špičiek); Box na podložné sklíčka, veľkosť: box pre 100 ks sklíčok; Špičky na pipety 0,5-10ul, nesterilné; Špičky na pipety 1000ul, nesterilné. Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 96 756,60 EUR bez DPH. Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P30 - Nákup chemikálií	Projekt	1	25 996,93 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o nákup základných organických a anorganických zlúčenín potrebných pre realizáciu parciálnych laboratórnych vyšetrení v súvislosti s genetickými, proteomickými a histologickými analýzami. Tieto chemické látky sú potrebné v rámci aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov. Etylalkohol čistý, min. 99,9% I; Hydroxid sodný, p.a. min 98% 1kg; Tris-HCl 1kg; Isopropanol, 1L; Predprípravené agaróзовé bloky s koncentráciou agarózy 3%,; TRIS báza (1kg); Trypsin, proteomická sekvenačná kvalita, 5 x 20ug; Enzým Lys-C, proteomická sekvenačná kvalita, 15ug; Acetonitril LC-MS kvality, 4X2.5L; Metanol, LC-MS kvality, 2.5L; TFA, LC-MS kvality,.; Kyselina mravčia, LC-MS kvality, 50 ml; Voda (Water), LC-MS kvality, 1L; Propan-2-ol, LC-MS kvality, 4X2.5L; Močovina (Urea), 500g; Iodoacetamide, BioUltra; DL-Dithiothreitol, BioUltra, pre molekulárnu biológiu, ≥99.5%; hydrogenfosforečnan disodný, 1000g; dihydrogenfosforečnan sodný, 1000g; Xylén, 1l; Tween 20, 1l; Aluminium Potassium Sulfate 12-hydrate, 1000g; Kanadský balzam pre spracovanie histologických skiel, 100ml balenie; Eosin Yellowish (C.I. 45380), 100g; Hematoxylin, 100 g balenie; Chloral Hydrate, 50g; Kyselina citrónová, 1000g; EDTA, 500 g balenie. Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 25 996,93 EUR bez DPH. Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe

výsledkov verejného obstarávania.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P31 - Zmluvný výskum v oblasti biomedicínskeho výskumu „Biomedires2“ zameraný na pacientky s karcinómom endometria EC (endometriálny karcinóm)	Projekt	1	331 666,66 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o realizáciu zmluvného výskumu zameraného na pacientky s karcinómom endometria pred realizáciou chirurgickej resekcie tumoru, zahŕňajúcich skupinu 500 jedincov podľa stanovených inklúzyčných kritérií, spojený so zberom anamnestických údajov a biologického materiálu podľa definovaných kritérií, z toho minimálne 250 pacientiek s kompletnými úspešnými odbermi v 1. fáze a 100 pacientiek vo fáze 2 vybratých zo skupiny z fázy 1. Získané údaje a materiál bude využitý vo výskume závažných chorôb a stanú sa súčasťou biobanky vzoriek. Získané údaje sú nevyhnutné v rámci aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov.
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 331 666,66 EUR bez DPH.
Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania.
Špecifikácia rozpočtovej položky je súčasťou dokumentácie k prieskumu trhu. Zohľadňuje stav pri predložení projektu, podrobná špecifikácia bude zadaná pri verejnom obstarávaní pri realizácii projektu.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P32 - Zmluvný výskum v oblasti biomedicínskeho výskumu „Biomedires2“ zameraná na pacientky s chorobnými zmenami endometria EP (endometriálna patológia)	Projekt	1	476 000,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o realizáciu zmluvného výskumu zameraného na pacientky s chorobnými zmenami endometria, zahŕňajúcich skupinu 2000 jedincov podľa stanovených inklúzyčných kritérií, spojený so zberom anamnestických údajov a biologického materiálu podľa definovaných kritérií, z toho minimálne 1000 pacientiek s kompletnými úspešnými odbermi v 1. fáze a 200 pacientiek vo fáze 2 vybratých zo skupiny z fázy 1. Získané údaje a materiál bude využitý vo výskume závažných chorôb a stanú sa súčasťou biobanky vzoriek. Získané údaje sú nevyhnutné v rámci aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov.
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 476 000,00 EUR bez DPH.
Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania.
Špecifikácia rozpočtovej položky je súčasťou dokumentácie k prieskumu trhu. Zohľadňuje stav pri predložení projektu, podrobná špecifikácia bude zadaná pri verejnom obstarávaní pri realizácii projektu.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P33 - Registrácia práv ochrany duševného vlastníctva, vrátane správnych poplatkov, resp. iných práv duševného vlastníctva a zabezpečenie služieb patentových zástupcov	Projekt	1	8 538,33 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o odborné služby v súvislosti s podaním medzinárodnej patentovej prihlášky formou prihlasovacích poplatkov za podanie medzinárodnej prihlášky PTC, ktorú spravuje Svetová organizácia duševného vlastníctva (WIPO), poplatky za medzinárodné podanie, rešeršné poplatky, medzinárodný predbežný prieskum, služby patentového zástupcu a ďalšie súvisiace poplatky.
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 8 538,33 EUR bez DPH.
Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P34 - Otvorený prístup (Open Access)	Projekt	1	11 960,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o poplatok za spracovanie článku (article processing charge alebo jeho ekvivalenty).
Predpokladaný rozsah: 4 ks
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 11 960 EUR bez DPH.
Zoznam odborných recenzovaných časopisov, ktoré boli identifikované v rámci prípravy ŽoNFP za účelom určenia ceny položky z rozpočtu projektu, nie je záväzná. Vybraná vzorka je relevantná pre výskumno-vývojovú tému, ktorá je predmetom aktivít projektu. Zostavením užšieho zoznamu tematicky relevantných odborných recenzovaných časopisov (zoznam relevantných subjektov) bolo možné odhadnúť výšku výdavku za open access, ale nie určiť konkrétny subjekt. Publikovanie článku a tým i výber subjektu podmieňujú dve vzájomne previazané okolnosti. Prvou je vypracovanie článku v nadväznosti na realizáciu, resp. ukončenie výskumno-vývojových aktivít projektu, ktorých výstupy budú predmetom článku. Druhou je prijatie článku vybraným subjektom, ktorému sa článok predkladá na posúdenie. Článok možno predložiť vždy len jednému subjektu (zo zoznamu), čo je nutné deklarovať v sprievodnom liste (cover letter), že predmetný článok nie je posudzovaný viacerými subjektmi súčasne. Redakčná rada subjektu najskôr posúdi vhodnosť článku pre odborný recenzovaný časopis a až následne iniciuje peer review proces, pri ktorom sa posudzuje kvalita článku nezávislými hodnotiteľmi. Výsledkom peer review procesu môže byť zamietnutie alebo prijatie článku zo strany vybraného subjektu. Dĺžka peer review je značne variabilná a môže trvať, pri okamžitom zamietnutí, 10-17 dní až, pri zamietnutí po obdržaní posudkov od hodnotiteľov, v priemere 4 týždne. V prípade pozitívnych posudkov od hodnotiteľov môže byť článok, pri bezvýhradnom posúdení, posunutý do produkčnej fázy alebo, pri posudkov s výhradami, revidovaný a tak predložený. Doba určená na revíziu, t. j. doba od obdržania posudkov do finálneho rozhodnutia subjektu, je určená subjektom a môže predstavovať 32-64 dní. Samotné zverejnenie článku v odbornom recenzovanom časopise môže nastať po roku/dvoch rokoch od prvotného predloženia článku. Vzhľadom na tieto okolnosti dôjde k výberu subjektu až počas implementácie aktivít projektu, pričom bude nutné zostaviť nový zoznam odborných recenzovaných časopisov vo vzťahu ku konkrétnym dosiahnutým výstupom výskumno-vývojových aktivít projektu, ktoré budú prezentované v článku. Dĺžka peer review je vo vyššie uvedenom príklade všeobecná, neodvíja sa od konkrétneho výberu subjektov.
Cena je určená na základe internetového prieskumu trhu na webových stránkach subjektu, t. j. poskytovateľa služby publikovania s open access (súhrnné označenie pre odborný recenzovaný časopis a/alebo ak relevantné, vydavateľstvo) prostredníctvom

max. výšky, ktorá bude upresnená až po definitívnom zozname subjektov, ktorý sa zostaví až po vytvorení publikácie, teda počas implementácie projektu."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0P1N1 - Paušálna sadzba	Projekt	1	117 810,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o nárokovanie nepriamych výdavkov formou paušálnej sadzby max. do výšky 15% z oprávnených priamych výdavkov na zamestnancov Žiadateľa pre aktivity na nezávislý výskum a vývoj na základe Prílohy č. 4 Výzvy: Zoznam oprávnených a neoprávnených výdavkov, vrátane jej usmernení.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P1 - Projektový manažér Partnera1	Osobohodina	2000	17,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Projektový manažér Partnera1 v predpokladanom v rozsahu 2 000,00 hod. x 17,00 EUR, spolu 34 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Projektový manažér Partnera1 zodpovedá za implementáciu projektu v súlade so schválenou žiadosťou o NFP, resp. zmluvou o NFP, s platným systémom finančného riadenia a systémom riadenia EŠIF, platnými právnymi predpismi SR a EK, usmerneniami a pokynmi RO súvisiacimi s čerpaním fondov EÚ; sleduje platné právne predpisy SR a EK, usmernenia a pokyny RO, súvisiace s čerpaním fondov EÚ; zodpovedá za implementáciu projektu v súlade so schváleným harmonogramom realizácie aktivít projektu; zodpovedá za napĺňanie merateľných ukazovateľov projektu; zodpovedá, resp. koordinuje všetky činnosti súvisiace s implementáciou projektu – monitorovanie projektu, publicitu projektu, verejné obstarávanie a pod.; koná vo vzťahu k dodávateľom, resp. partnerom na projekte; zodpovedá za komunikáciu s RO/SO v oblasti vzťahov vyplývajúcich zo zmluvy o NFP. Výskumná aktivita 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.

Min. kvalifikačné predpoklady: VŠ vzdelanie 2.stupňa; prax s výkonom riadenia projektu min. 2 roky.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P2 - Finančný manažér Partnera1	Osobohodina	2000	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Finančný manažér Partnera1 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 15,00 EUR, spolu 30 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Finančný manažér Partnera1 zodpovedá za správne finančné riadenie projektu v súlade so schválenou žiadosťou o NFP, resp. zmluvou o NFP, s platným systémom finančného riadenia a systémom riadenia EŠIF, platnými právnymi predpismi SR a EK, usmerneniami a pokynmi RO súvisiacimi s čerpaním fondov EÚ, zodpovedá za čerpanie rozpočtu v súlade s pokrokom v implementácii projektu a dosahovanými merateľnými ukazovateľmi, zodpovedá za komunikáciu s RO/SO v oblasti finančných vzťahov vyplývajúcich zo zmluvy o NFP, zodpovedá za prípravu a včasné predkladanie ŽoP vrátane úplnej podpornej dokumentácie (rozsah stanoví RO), zodpovedá za oprávnenosť výdavkov prijímateľa v súlade s platnými pravidlami oprávnenosti, sleduje platné právne predpisy SR a EK, usmernenia a pokyny RO, súvisiace s čerpaním fondov EÚ. Výskumná aktivita 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.

Min. kvalifikačné predpoklady: VŠ vzdelanie 2.stupňa; prax s výkonom finančného riadenia projektu min. 2 roky.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P3 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera1	Osobohodina	800	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 19 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera1, ktorý zodpovedá ako garant molekulárno-biologických častí, ako aj integrity výskumu v rámci výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P4 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera1	Osobohodina	200	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 200,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 4 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera1, ktorý zodpovedá za koordináciu projektu. Priebežná kontrola výsledkov a výstupov v rámci produktivity 1: Stanovenie mikrosatelitovej instability a identifikácia sporadických prípadov

výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent *zo* zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky

1H2P5 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera1

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

500

Jednotková cena

24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 500,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 12 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera1, ktorý zodpovedá za koordináciu projektu. Garant genomických a bioinformatických častí výskumu v rámci podaktivít 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability a 4: Expertná klinická analýza a korelácia nálezov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent *zo* zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky

1H2P6 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera1

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

1 000

Jednotková cena

24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 24 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera1, ktorý zodpovedá za zabezpečenie genomických analýz, hodnotenie výstupov výskumu a prípravu publikácií v rámci podaktivity 1: Stanovenie mikrosatelitovej instability a identifikácia sporadických prípadov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent *zo* zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky

1H2P7 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 5 Partnera1

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

3 700

Jednotková cena

24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. Partnera1 v predpokladanom rozsahu 3 700,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 88 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 5 Partnera1, ktorý zodpovedá za zabezpečenie genomických analýz, hodnotenie výstupov výskumu a prípravu publikácií v rámci podaktivít 2.2 a 2.4 výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent *zo* zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky

1H2P8 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera1

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

300

Jednotková cena

24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 300,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 7 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera1, ktorý je zodpovedný za uskutočnenie bioinformatického výskumu a vytvárania výpočtových, štatistických a predikčných modelov z dát štandardného výsledku testu na mikrosatelitovú instability v rámci podaktivity 1: Stanovenie mikrosatelitovej instability a identifikácia sporadických prípadov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent *zo* zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia

existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P9 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera1	Osobohodina	500	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 500,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 12 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera1, ktorý je zodpovedný za uskutočnenie bioinformatického výskumu a vytvárania výpočtových, štatistických a predikčných modelov z genomických dát v rámci podaktivity 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability a interpretácia výsledkov podaktivity 4: Expertná klinická analýza a korelácia nálezov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P10 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera1	Osobohodina	500	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 500,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 12 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera1, ktorý je zodpovedný za komplexnú odbornú prácu v oblasti genomických analýz v rámci podaktivít 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability, 3: Morfometrická analýza markerov a 4: Expertná klinická analýza a korelácia nálezov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P11 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera1	Osobohodina	5 500	16,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 5 500,00 hod. x 16,00 EUR, spolu 88 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera1, ktorý zodpovedá za stanovenie mikrosatelitových profilov participujúcich pacientov, odborné zabezpečenie genomických analýz a hodnotenia ich výsledkov v rámci podaktivity 1: Stanovenie mikrosatelitovej instability a identifikácia sporadických prípadov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P12 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera1	Osobohodina	3 000	16,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 3 000,00 hod. x 16,00 EUR, spolu 48 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera1, ktorý zodpovedá za uskutočnenie pokročilých analytických metód, odborné zabezpečenie genomických analýz a hodnotenia ich výsledkov v rámci podaktivít 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability a 3: Morfometrická analýza markerov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný

na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P13 - FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera 1	Osobohodina	1 500	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 1 500,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 19 500,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera1, ktorý zodpovedá za zabezpečenie pokročilých laboratórnych analýz a hodnotenie výsledkov v rámci podaktivít 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability a 3: Morfometrická analýza markerov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.
Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 rokov a súčasne, alebo ukončenie 1. stupňa VŠ vzdelania.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P14 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera 1	Osobohodina	500	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 500,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 6 500,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera1, ktorý zodpovedá za zabezpečenie pokročilých laboratórnych analýz a hodnotenie výsledkov iniciálnych fáz testovania na mikrosateitovú instabilitu v rámci podaktivity 1: Stanovenie mikrosatelitovej instability a identifikácia sporadických prípadov, výskumnej aktivity2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.
Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 rokov a súčasne, alebo ukončenie 1. stupňa VŠ vzdelania.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.
"

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P15 - FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera 1	Osobohodina	2 000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 26 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera1, ktorý zodpovedá za zabezpečenie pokročilých laboratórnych analýz a hodnotenie výsledkov v rámci podaktivity 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.
Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 rokov a súčasne, alebo ukončenie 1. stupňa VŠ vzdelania.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P16 - FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera 1	Osobohodina	2000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera1 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 26 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera1, ktorý zodpovedá za bionformatické analýzy a hodnotenie výsledkov v rámci podaktivít 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability, 3: Morfometrická analýza markerov a 4: Expertná klinická analýza a korelácia nálezov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.
Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 rokov a súčasne, alebo ukončenie 1. stupňa VŠ vzdelania.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P17 - FLX Zahraničný výskumný pracovník Partnera1	Osobohodina	400	50,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Zahraničný výskumný pracovník Partnera1 v predpokladanom rozsahu 400,00 hod. x 50,00 EUR, spolu 20 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Zahraničný výskumný pracovník Partnera1 - špičkový zahraničný vedec (Genetik), ktorý zodpovedá za spolukoordináciu výskumu a vývoja, zabezpečuje konzultácie pri vyhodnocovaní výsledkov a ich disemináciu v rámci výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.
Min. kvalifikačné predpoklady: Min. parametre pre špičkového výskumnika pôsobiaceho v rámci výskumno- vývojovej inštitúcie v doméne Zdravie obyvateľstva a zdravotnickej technológie - publikačná produktivita - počet publikácií v indexovaných databázach: 38, počet citácií: 750, h-index: 15. V prípade, že posudzovaný výskumník nespĺnil vyššie uvedené kritériá, je následne posudzovaný podľa nasledovných aspektov, ktorými sa deklaruje jeho špičkovosť alebo zahraničný výskumník je členom predsedníctva v zahraničných akademických spoločnostiach, alebo rozhodovacích orgánov medzinárodných platforiem a expertných skupín EK, OSN, FAO alebo zahraničný výskumník je koordinátor zahraničného vedecko-technického parku.
Pri stanovovaní špičkovosti výskumnika pôsobiaceho v rámci podnikateľského subjektu (alebo v rámci výskumu bez ohľadu na súkromný/verejný charakter VaV organizácie) je potrebné splniť najmenej jednu z uvedených podmienok výskumník bol podávateľom (inventorom) stále aktívnej patentovej žiadosti (národnej, medzinárodnej), pri ktorej je potvrdená platba prihlasovacieho a rešeršného poplatku (filing and search fees) alebo excelentný (špičkový) pracovník je podávateľom (inventorom) udeleného patentu (národného, regionálneho: napr. európskeho) a/alebo výskumník preukázateľne pôsobil minimálne počas obdobia 4 rokov v rámci špičkového vedeckého tímu, ktorého min. jeden člen spĺňa podmienky špičkovosti výskumnika pôsobiaceho v rámci výskumno- vývojovej inštitúcie (t. j. publikačná produktivita, počet citácií, H-index) a/alebo podmienku byť podávateľom (inventorom) stále aktívnej patentovej žiadosti (národnej, medzinárodnej), pri ktorej je potvrdená platba prihlasovacieho a rešeršného poplatku (filing and search fees) alebo excelentný (špičkový) pracovník je podávateľom (inventorom) udeleného patentu (národného, regionálneho: napr. európskeho).
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P18 - Spotrebný materiál	Projekt	1	93 014,88 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup spotrebného materiálu na spracovanie vzoriek, izoláciu DNA, PCR kit na amplifikáciu vybraných mikrosatelitových markerov, chémiu pre kapilárny sekvenátor a pridruženého plastového spotrebného materiálu nevyhnutného pre výkon činnosti odborného personálu výlučne v súvislosti s realizáciou nezávislého výskumu a vývoja v rámci výskumnej aktivity - Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 93014,88 EUR s DPH, mimo 15% flexibility.
Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P19 - FLX Spotrebný materiál	Projekt	1	60 000,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup spotrebného materiálu na spracovanie vzoriek, izoláciu DNA, PCR kit na amplifikáciu vybraných mikrosatelitových markerov, chémiu pre kapilárny sekvenátor a pridruženého plastového spotrebného materiálu nevyhnutného pre výkon činnosti odborného personálu výlučne v súvislosti s realizáciou nezávislého výskumu a vývoja v rámci výskumnej aktivity - Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 60 000 EUR s DPH, v rámci 15% flexibility.
Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P1 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera2	Osobohodina	1000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 13 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera2, ktorý zodpovedá za manažment experimentov hmotnostnej spektrometrie a príprava výsledkov do publikácií v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza. Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P2 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera2	Osobohodina	1000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 13 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera2, ktorý zodpovedá za dizajn a koordináciu projektu z hľadiska proteínovej microarray, analýzy krvných vzoriek pacientov, prípravy vzoriek pre proteínovú microarray, implementácie optimalizovaných postupov, analýzy dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.
Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia

existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P3 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera2	Osobohodina	1000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 13 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera2, ktorý zodpovedá za koordináciu projektu z hľadiska cieľenej glykoproteínovej analýzy najmä v imunochemickom formáte, optimalizácie postupov, analýzy dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykometrická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P4 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera2	Osobohodina	2000	11,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 11,00 EUR, spolu 22 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera2, ktorý zodpovedá za optimalizáciu a implementáciu prípravy glykánov, hmotnostnú spektrometriu glykánov pomocou MS zariadenia, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykometrická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P5 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera2	Osobohodina	2000	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 20 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera2, ktorý zodpovedá za optimalizáciu a implementáciu prípravy glykánov, hmotnostnú spektrometriu glykánov pomocou MS zariadenia, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykometrická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P6 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera2	Osobohodina	2000	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 20 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera2, ktorý zodpovedá za optimalizáciu a implementáciu prípravy glykánov, hmotnostnú spektrometriu glykánov pomocou MS zariadenia, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykometrická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v

dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky

2H3P7 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera2

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

1000

Jednotková cena

10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 10 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera2, ktorý zodpovedá za optimalizáciu a implementáciu prípravy glykánov, hmotnostnú spektrometriu glykánov pomocou LC-ESI MS zariadenia, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky

2H3P8 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Partnera2

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

1000

Jednotková cena

10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 10 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Partnera2, ktorý zodpovedá za optimalizáciu a implementáciu prípravy glykánov, hmotnostnú spektrometriu glykánov pomocou LC-ESI MS zariadenia, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky

2H3P9 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera2

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

1000

Jednotková cena

12,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 12,00 EUR, spolu 12 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera2, ktorý zodpovedá za optimalizáciu a implementáciu prípravy glykánov, hmotnostnú spektrometriu glykánov pomocou LC-ESI MS zariadenia, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky

2H3P10 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera2

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

2000

Jednotková cena

11,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 11,00 EUR, spolu 22 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera2, ktorý zodpovedá za realizáciu cielenej glykoproteínovej analýzy v imunochemickom formáte, optimalizáciu postupov, analýzu dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P11 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera2	Osobohodina	2000	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 20 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera2, ktorý zodpovedá za realizáciu cielenej glykoproteínovej analýzy v imunochemickom formáte, optimalizáciu postupov, analýzu dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P12 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 9 Partnera2	Osobohodina	2000	6,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

" Výdavky na prevádzkovú činnosť/výdavky na štipendium pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 9 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 6,00 EUR, spolu 12 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe poskytovania štipendia počas doktorandského štúdia a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 9 Partnera2, ktorý zodpovedá za realizáciu proteínovej microarray, analýzu vzoriek pacientov, prípravu vzoriek pre proteínovú microarray podľa optimalizovaných postupov, analýzu dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza. Téma DDP - Analýza glykánov na proteínoch pomocou biočipov pre medicínske a biotechnologické využitie
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P13 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 10 Partnera2	Osobohodina	2000	6,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

" Výdavky na prevádzkovú činnosť/výdavky na štipendium pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 10 Partnera2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 6,00 EUR, spolu 12 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe poskytovania štipendia počas doktorandského štúdia a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 10 Partnera2, ktorý zodpovedá za prípravu glykánov zo vzoriek, hmotnostnú spektrometria glykánov, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P14 - FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu Partnera2	Osobohodina	1000	9,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu Partnera2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 9,00 EUR, spolu 9 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu Partnera2, ktorý zodpovedá za technickú asistenciu v laboratóriu pri realizácii výskumu v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P15 - FLX Chemikálie a spotrebný materiál	Projekt	1	42 624,24 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup chemikálií a spotrebného materiálu nevyhnutného pre výkon činnosti odborného personálu výlučne v súvislosti s realizáciou nezávislého výskumu a vývoja v rámci výskumnej aktivity 3 - Nádory endometria - glykomická analýza. Jedná sa o chemikálie pre glykomický výskum, chromatografický materiál pre prípravu a separáciu vzorky, lektíny s rôznymi sacharidovými špecifitami, čipy pre imobilizáciu bielkovín a jednorazový plastový materiál s príslušenstvom.
 Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 42624.24 EUR s DPH
 Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P1 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 3	Osobohodina	1200	18,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera3 v predpokladanom rozsahu 1 200,00 hod. x 18,00 EUR, spolu 21 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera3, ktorý zodpovedá za plnenie prác, vedecké výstupy a koordináciu v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria.
 Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P2 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 3	Osobohodina	800	18,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera3 v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 18,00 EUR, spolu 14 400,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera3, ktorý zodpovedá za plnenie prác v rámci aktivity, koordináciu práce a publikačné výstupy v oblasti proteomiky v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria.
 Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P3 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 3	Osobohodina	800	14,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera3 v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 14,00 EUR, spolu 11 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera3, ktorý zodpovedá za štruktúrne, morfológické a histochemické analýzy v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P4 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 3	Osobohodina	800	14,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera3 v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 14,00 EUR, spolu 11 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera3, ktorý zodpovedá za analýzu enzýmových aktivít v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P5 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera 3	Osobohodina	800	14,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera3 v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 14,00 EUR, spolu 11 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera3, ktorý zodpovedá za funkčnú genomiku v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P6 - FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu Partnera 3	Osobohodina	8000	7,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu Partnera3 v predpokladanom rozsahu 8000,00 hod. x 7,00 EUR, spolu 56 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu Partnera 3 - Laborant, ktorý asistuje pri analýzach výlučne v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria.
 Min. kvalifikačné predpoklady: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.
 "

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P7 - FLX Protilátky a kity	Projekt	1	66 484,35 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup protilátok a kitov potrebných pre výkon činnosti odborného personálu výlučne v súvislosti s realizáciou nezávislého výskumu a vývoja v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria. Jedná sa o protilátky a kity pre Western blot analýzu exprese proteínov zodpovedných za zvýšený oxidačný stres (napr. protilátky proti podjednotkám NADPH-oxidázy) a produkciu oxidu dusnatého (napr. protilátky proti jednotlivým izoformám syntázy oxidu dusnatého a 3-Nitrotyrosin eliza kit). Ďalej ide o analýzu zápalových faktorov s použitím multiplexného kitu stanovenia rôznych cytokínov a Western blot analýzu podjednotiek nukleárného faktora kappaB.
 Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 66 484,35 EUR s DPH.
 Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania. "

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P8 - FLX Laboratórne chemikálie	Projekt	1	27 709,50 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup bežných chemikálií a kofaktorov potrebných pre výkon činnosti odborného personálu výlučne v súvislosti s realizáciou nezávislého výskumu a vývoja v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria. Jedná sa o chemikálie a kofaktory potrebné pre stanovenie aktivity syntázy oxidu dusnatého ako je substrát - arginín a jednotlivé kofaktory vrátane β-nikotinamidadenindinukleotidfosfátu, kalmodulínu a iných. Ide aj o bežné chemikálie potrebné pre techniku Western blot a enzýmové stanovenia.
 Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 27 709,50 EUR s DPH.
 Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P9 - FLX Spotrebný laboratórny materiál	Projekt	1	31 494,76 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup spotrebného materiálu potrebného pre výkon činnosti odborného personálu výlučne v súvislosti s realizáciou nezávislého výskumu a vývoja v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria. Jedná sa o spotrebný materiál používaný pri laboratórnych prácach ako sú reagenčné fľaše, mikroskúmavky, latexové rukavice, špičky na pipety, injekčné striekačky, membrány pre Western analýzu a iné. Ďalej ide aj o kancelársky spotrebný materiál.
 Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 31494,76 EUR s DPH.
 Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P1 - Projektový manažér Partnera4	Osobohodina	1440	17,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Projektový manažér Partnera4 v predpokladanom v rozsahu 1 440,00 hod. x 17,00 EUR, spolu 24 480,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Projektový manažér Partnera4 zodpovedá za implementáciu projektu v súlade so schválenou žiadosťou o NFP, resp. zmluvou o NFP, s platným systémom finančného riadenia a systémom riadenia EŠIF, platnými právnymi predpismi SR a EK, usmerneniami a pokynmi RO súvisiacimi s čerpaním fondov EÚ; sleduje platné právne predpisy SR a EK, usmernenia a pokyny RO, súvisiace s čerpaním fondov EÚ; zodpovedá za implementáciu projektu v súlade so schváleným harmonogramom realizácie aktivít projektu; zodpovedá za napĺňanie merateľných ukazovateľov projektu; zodpovedá, resp. koordinuje všetky činnosti súvisiace s implementáciou projektu – monitorovanie projektu, publicitu projektu, verejné obstarávanie a pod.; koná vo vzťahu k dodávateľom, resp. partnerom na projekte; zodpovedá za komunikáciu s RO/SO v oblasti vzťahov vyplývajúcich zo zmluvy o NFP. Výskumná aktivita 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.
 Min. kvalifikačné predpoklady: VŠ vzdelanie 3. stupňa; prax v výkone riadenia projektu.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P2 - Asistent projektového manažéra Partnera4	Osobohodina	1440	11,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Asistent projektového manažér Partnera4 v predpokladanom rozsahu 1 440,00 hod. x 11,00 EUR, spolu 15 840,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Asistent projektového manažéra Partnera4 vykonáva administratívnu a odbornú podporu projektu, spracováva podklady pre implementáciu projektu v súlade s časovým harmonogramom a rozpočtom projektu, zabezpečuje spracovanie prieskumov trhu pre potreby projektu, administratívna príprava a kontrola podkladov do ŽoP, monitorovacích správ, zabezpečuje spracovanie podkladov pre účtovníctvo, štátnu pokladnicu, pre personalistiku, mzdovú agendu, evidenciu majetku, administratívna agenda (napr. spracovanie cestovných príkazov), zabezpečuje komunikáciu s účastníkmi aktivít. Výskumná aktivita 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.
 Min. kvalifikačné predpoklady: VŠ vzdelanie 2. stupňa, prax v projektovej kancelárii
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P3 - Finančný manažér Partnera4	Osobohodina	576	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Finančný manažér Partnera4 v predpokladanom rozsahu 576,00 hod. x 15,00 EUR, spolu 8 640,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Finančný manažér Partnera4 zodpovedá za správne finančné riadenie projektu v súlade so schválenou žiadosťou o NFP, resp. zmluvou o NFP, s platným systémom finančného riadenia a systémom riadenia EŠIF, platnými právnymi predpismi SR a EK, usmerneniami a pokynmi RO súvisiacimi s čerpaním fondov EÚ, zodpovedá za čerpanie rozpočtu v súlade s pokrokom v implementácii projektu a dosahovanými merateľnými ukazovateľmi, zodpovedá za komunikáciu s RO/SO v oblasti finančných vzťahov vyplývajúcich zo zmluvy o NFP, zodpovedá za prípravu a včasné predkladanie ŽoP vrátane úplnej podpornej dokumentácie (rozsah stanoví RO), zodpovedá za oprávnenosť výdavkov prijímateľa v súlade s platnými pravidlami oprávnenosti, sleduje platné právne predpisy SR a EK, usmernenia a pokyny RO, súvisiace s čerpaním fondov EÚ. Výskumná aktivita 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.
 Min. kvalifikačné predpoklady: VŠ vzdelanie 2. stupňa, prax v ekonomike a finančnom riadení projektov.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P4 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník Partnera4	Osobohodina	2880	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník Partnera4 v predpokladanom rozsahu 2 880,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 69 120,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník Partnera4 je hlavným nositeľom výskumu a zodpovedá za správne napĺňanie aktivít po výskumnej stránke v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.
Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P5 - Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera4	Osobohodina	2880	20,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera4 v predpokladanom rozsahu 2 880,00 hod. x 20,00 EUR, spolu 57 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera4, ktorý je zodpovedný za analýzu a návrh informačného systému na podporu výskumu a systému na evidenciu a vyhodnocovanie nákladov v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.
Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P6 - Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera4	Osobohodina	5760	20,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera4 v predpokladanom rozsahu 5 760,00 hod. x 20,00 EUR, spolu 115 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera4, ktorý je zodpovedný za miľníky výskumnej aktivity súvisiace bezprostredne so strojovým učením a hlbokým učením pomocou neuronových sietí v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.
Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P7 - Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera4	Osobohodina	2880	20,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera4 v predpokladanom rozsahu 2 880,00 hod. x 20,00 EUR, spolu 57 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera4, ktorý je zodpovedný za aktivity súvisiace so strojovým učením a s návrhom a implementáciou informačného systému pre klasifikáciu rakoviny endometria v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.
Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P8 - Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera4	Osobohodina	2880	20,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera4 v predpokladanom rozsahu 2 880,00 hod. x 20,00 EUR, spolu 57 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera4, ktorý je zodpovedný za miľníky výskumnej aktivity súvisiace bezprostredne so strojovým učením a hlbokým učením pomocou neuronových sietí a príprava/architektúra infraštruktúry v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P9 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera4	Osobohodina	1920	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera4 v predpokladanom rozsahu 1 920 hod. x 15,00 EUR, spolu 28 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera4, ktorý je zodpovedný za vytvorenie slovníka medziodborových pojmov a analytické práce v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ vzdelanie 2. stupňa, prax v oblasti IT analýz, znalosť databázy XML a UML, zručnosť v práci s modelovacími nástrojmi

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P10 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera4	Osobohodina	1920	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera4 v predpokladanom rozsahu 1 920 hod. x 15,00 EUR, spolu 28 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera4, ktorý je zodpovedný za implementáciu informačných systémov realizovaných v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: úplné stredoškolské vzdelanie, prax v oblasti IT, počítačové znalosti: JAVA, UML, SQL, webové technológie (JavaScript), znalosť frameworkov (Sopring), programovanie

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P11 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera4	Osobohodina	1920	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera4 v predpokladanom rozsahu 1 920 hod. x 15,00 EUR, spolu 28 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera4, ktorý je zodpovedný za implementáciu informačných systémov realizovaných v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ vzdelanie 2. stupňa, prax v oblasti IT, počítačové znalosti: JAVA, UML, SQL, webové technológie (JavaScript), znalosť frameworkov (Sopring), programovanie

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P12 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera4	Osobohodina	1360	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera4 v predpokladanom rozsahu 1 360 hod. x 15,00 EUR, spolu 20 400,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera4, ktorý je zodpovedný za infraštruktúrne práce a testovanie realizovaných informačných systémov a výstupov v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ vzdelanie 1. stupňa, prax v oblasti IT, spravovanie infraštruktúry, databázové znalosti, znalosť testovacích technológií

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P13 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Partnera4	Osobohodina	1920	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Partnera4 v predpokladanom rozsahu 1 920 hod. x 15,00 EUR, spolu 28 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Partnera4, ktorý je zodpovedný za prípravu a anotáciu dát, testovanie a infraštruktúrne práce v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ vzdelanie 2. stupňa, prax v oblasti IT analýz, znalosť databázy UML, zručnosť v práci s modelovacími nástrojmi

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4P2N1 - Paušálna sadzba	Projekt	1	81 252,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o nárokovanie nepriamych výdavkov formou paušálnej sadzby max. do výšky 15% z oprávnených priamych výdavkov na zamestnancov Partnera4 pre aktivity na priemyselný výskum na základe Prílohy č. 4 Výzvy: Zoznam oprávnených a neoprávnených výdavkov, vrátane jej usmernení.