

## 1. Prehľad aktivít členov partnerstva

Dlhodobý strategický výskum a vývoj zameraný na výskyt Lynchovho syndrómu v populácii SR a možnosti prevencie nádorov spojených s týmto syndrómom

313011V578

	Aktivita	% podiel partnera na oprávnených výdavkoch na danú aktivitu
<b>Hlavný partner: Univerzita Komenského v Bratislave</b>		
313V57800001	H1 Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC (NV95)	100,00 %
P1	Podporné aktivity – nepriame výdavky – nezávislý výskum a vývoj	62,84 %
313V57800002	H1 Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC -flexibilita (NV95)	100,00 %
<b>Partner 1: GENETON, s.r.o.</b>		
313V57800006	H4 Výskum využiteľnosti analýz voľnej cirkulujúcej DNA pre skríning CRC (PV80)	100,00 %
313V57800007	H6 Vývoj prototypu neinvazívneho laboratórneho skrínového testu na mikrosatelitovú instabilitu (EV60)	100,00 %
P2	Podporné aktivity – nepriame výdavky – priemyselný výskum	72,35 %
P3	Podporné aktivity – nepriame výdavky – experimentálny vývoj	100,00 %
<b>Partner 2:<sup>1</sup> CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED</b>		
313V57800009	H8 Analýza glykozylačných zmien u pacientov s kolorektálnym karcinómom – flexibilita (NV100)	100,00 %
<b>Partner 3: MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.</b>		
313V57800004	H3 Realizácia klinickej a populačnej štúdie, spracovanie vzoriek a zavedenie databázy pacientov (NV95)	100,00 %
P1	Podporné aktivity – nepriame výdavky – nezávislý výskum a vývoj	37,16 %
<b>Partner 4: POWERTEC S. R. O.</b>		
313V57800005	H5 Výskum v oblasti platformy pre potreby biosenzora a biosenzorických aplikácií (PV80)	100,00 %
P2	Podporné aktivity – nepriame výdavky – priemyselný výskum	16,83 %
<b>Partner 5: SLOVGEN S.R.O.</b>		
313V57800010	H9 Využitie analytického systému Promega "MSI Analysis System, Ver. 1.2" ako nástroja pre primárnu charakterizáciu mikrosatelitovej instability vo vzorkách pacientov (PV80)	100,00 %
P2	Podporné aktivity – nepriame výdavky – priemyselný výskum	10,82 %
<b>Partner 6: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MILOSRDNÍ BRATIA, SPOL. S R. O.</b>		
313V57800003	H2 Nové prístupy pri vyšetrovaní a diagnostikovaní pacientov s kolorektálnym karcinómom so špeciálnym zreteľom na Lynchov syndróm – flexibilita (PV65)	100,00 %
<b>Partner 7: ÚSTAV MOLEKULÁRNEJ BIOLÓGIE SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED</b>		
313V57800008	H7 Identifikácia špecifického zloženia mikrobiómu u pacientov s kolorektálnym karcinómom – flexibilita (NV100)	100,00 %

<sup>1</sup> V prípade potreby doplňte požadovaný počet riadkov

## 2. Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Merateľný ukazovateľ	Merná jednotka	Cieľová hodnota
<b>P0057 Finančná podpora poskytnutá na podporu a registráciu práv duševného vlastníctva</b>	<b>EUR</b>	<b>4 109,4000</b>
<b>Hlavný partner: Univerzita Komenského v Bratislave</b>		
313V57800001 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC	EUR	500,00
313V57800002 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC-flexibilita	EUR	500,00
<b>Partner 1: GENETON, s.r.o.</b>		
313V57800006 - Výskum využiteľnosti analýz voľnej cirkulujúcej DNA pre skrining CRC	EUR	0,00
313V57800007 - Vývoj prototypu neinvazívneho laboratórneho skriningového testu na mikrosatelitovú instabilitu	EUR	3 609,4
<b>Partner 2: CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800009 - Analýza glykozylačných zmien u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	EUR	0,00
<b>Partner 3: MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.</b>		
313V57800004 - Realizácia klinickej a populačnej štúdie, spracovanie vzoriek a zavedenie databázy pacientov	EUR	0,00
<b>Partner 4: POWERTEC S. R. O.</b>		
313V57800005 - Výskum v oblasti platformy pre potreby biosenzora a biosenzorických aplikácií	EUR	0,00
<b>Partner 5: SLOVGEN S.R.O.</b>		
313V57800010 - Využitie analytického systému Promega "MSI Analysis System, Ver. 1.2" ako nástroja pre primárnu charakterizáciu mikrosatelitovej instability vo vzorkách pacientov	EUR	0,00
<b>Partner 6: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MILOSRDNÍ BRATIA, SPOL. S R. O.</b>		
313V57800003 - Nové prístupy pri vyšetrovaní a diagnostikovaní pacientov s kolorektálnym karcinómom so špeciálnym zreteľom na Lynchov syndróm - flexibilita	EUR	0,00
<b>Partner 7: ÚSTAV MOLEKULÁRNEJ BIOLÓGIE SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800008 - Identifikácia špecifického zloženia mikrobiómu u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	EUR	0,00
<b>P0058 Finančná podpora poskytnutá na rekonštrukciu a modernizáciu zariadení výskumnej infraštruktúry</b>		
<b>EUR</b>	<b>EUR</b>	<b>1 711 700,0000</b>
<b>Hlavný partner: Univerzita Komenského v Bratislave</b>		
313V57800001 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC	EUR	1 626 700,00
313V57800002 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC-flexibilita	EUR	0,00
<b>Partner 1: GENETON, s.r.o.</b>		
313V57800006 - Výskum využiteľnosti analýz voľnej cirkulujúcej DNA pre skrining CRC	EUR	0,00
313V57800007 - Vývoj prototypu neinvazívneho laboratórneho skriningového testu na mikrosatelitovú instabilitu	EUR	0,00
<b>Partner 2: CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800009 - Analýza glykozylačných zmien u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	EUR	0,00
<b>Partner 3: MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.</b>		
313V57800004 - Realizácia klinickej a populačnej štúdie, spracovanie vzoriek a zavedenie databázy pacientov	EUR	85 000,00
<b>Partner 4: POWERTEC S. R. O.</b>		

313V57800005 - Výskum v oblasti platformy pre potreby biosenzora a biosenzorických aplikácií	EUR	0,00
<b>Partner 5: SLOVGEN S.R.O.</b>		
313V57800010 - Využitie analytického systému Promega "MSI Analysis System, Ver. 1.2" ako nástroja pre primárnu charakterizáciu mikrosatelitovej instability vo vzorkách pacientov	EUR	0,00
<b>Partner 6: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MILOSRDNÍ BRATIA, SPOL. S R. O.</b>		
313V57800003 - Nové prístupy pri vyšetrovaní a diagnostikovaní pacientov s kolorektálnym karcinómom so špeciálnym zreteľom na Lynchov syndróm - flexibilita	EUR	0,00
<b>Partner 7: ÚSTAV MOLEKULÁRNEJ BIOLÓGIE SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800008 - Identifikácia špecifického zloženia mikrobiómu u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	EUR	0,00
<b>P0106 Opatrenia na zvýšenie spolupráce medzi inštitúciami výskumu a vývoja a produktívnym sektorom</b>		
	počet	1,0000
<b>Hlavný partner: Univerzita Komenského v Bratislave</b>		
313V57800001 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC	počet	1
313V57800002 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC-flexibilita	počet	1
<b>Partner 1: GENETON, s.r.o.</b>		
313V57800006 - Výskum využiteľnosti analýz voľnej cirkulujúcej DNA pre skrining CRC	počet	1
313V57800007 - Vývoj prototypu neinvazívneho laboratórneho skriningového testu na mikrosatelitovú instabilitu	počet	1
<b>Partner 2: CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800009 - Analýza glykozylačných zmien u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	1
<b>Partner 3: MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.</b>		
313V57800004 - Realizácia klinickej a populačnej štúdie, spracovanie vzoriek a zavedenie databázy pacientov	počet	1
<b>Partner 4: POWERTEC S. R. O.</b>		
313V57800005 - Výskum v oblasti platformy pre potreby biosenzora a biosenzorických aplikácií	počet	1
<b>Partner 5: SLOVGEN S.R.O.</b>		
313V57800010 - Využitie analytického systému Promega "MSI Analysis System, Ver. 1.2" ako nástroja pre primárnu charakterizáciu mikrosatelitovej instability vo vzorkách pacientov	počet	1
<b>Partner 6: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MILOSRDNÍ BRATIA, SPOL. S R. O.</b>		
313V57800003 - Nové prístupy pri vyšetrovaní a diagnostikovaní pacientov s kolorektálnym karcinómom so špeciálnym zreteľom na Lynchov syndróm - flexibilita	počet	1
<b>Partner 7: ÚSTAV MOLEKULÁRNEJ BIOLÓGIE SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800008 - Identifikácia špecifického zloženia mikrobiómu u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	1
<b>P0196 Počet navrátiacich slovenských výskumníkov zo zahraničia</b>		
	počet	1,0000
<b>Hlavný partner: Univerzita Komenského v Bratislave</b>		
313V57800001 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC	počet	0
313V57800002 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC-flexibilita	počet	0
<b>Partner 1: GENETON, s.r.o.</b>		
313V57800006 - Výskum využiteľnosti analýz voľnej cirkulujúcej	počet	0

DNA pre skrining CRC		
313V57800007 - Vývoj prototypu neinvazívneho laboratórneho skriningového testu na mikrosatelitovú instabilitu	počet	0
<b>Partner 2: CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800009 - Analýza glykozylačných zmien u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	0
<b>Partner 3: MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.</b>		
313V57800004 - Realizácia klinickej a populačnej štúdie, spracovanie vzoriek a zavedenie databázy pacientov	počet	1
<b>Partner 4: POWERTEC S. R. O.</b>		
313V57800005 - Výskum v oblasti platformy pre potreby biosenzora a biosenzorických aplikácií	počet	0
<b>Partner 5: SLOVGEN S.R.O.</b>		
313V57800010 - Využitie analytického systému Promega "MSI Analysis System, Ver. 1.2" ako nástroja pre primárnu charakterizáciu mikrosatelitovej instability vo vzorkách pacientov	počet	0
<b>Partner 6: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MILOSRDNÍ BRATIA, SPOL. S R. O.</b>		
313V57800003 - Nové prístupy pri vyšetrovaní a diagnostikovaní pacientov s kolorektálnym karcinómom so špeciálnym zreteľom na Lynchov syndróm - flexibilita	počet	0
<b>Partner 7: ÚSTAV MOLEKULÁRNEJ BIOLÓGIE SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800008 - Identifikácia špecifického zloženia mikrobiómu u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	0
<b>P0231 Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch</b>		
	<b>FTE</b>	<b>5,0900</b>
<b>Hlavný partner: Univerzita Komenského v Bratislave</b>		
313V57800001 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC	FTE	1,69
313V57800002 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC-flexibilita	FTE	0,1
<b>Partner 1: GENETON, s.r.o.</b>		
313V57800006 - Výskum využiteľnosti analýz voľnej cirkulujúcej DNA pre skrining CRC	FTE	0,24
313V57800007 - Vývoj prototypu neinvazívneho laboratórneho skriningového testu na mikrosatelitovú instabilitu	FTE	0
<b>Partner 2: CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800009 - Analýza glykozylačných zmien u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	FTE	0
<b>Partner 3: MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.</b>		
313V57800004 - Realizácia klinickej a populačnej štúdie, spracovanie vzoriek a zavedenie databázy pacientov	FTE	0,96
<b>Partner 4: POWERTEC S. R. O.</b>		
313V57800005 - Výskum v oblasti platformy pre potreby biosenzora a biosenzorických aplikácií	FTE	0,6
<b>Partner 5: SLOVGEN S.R.O.</b>		
313V57800010 - Využitie analytického systému Promega "MSI Analysis System, Ver. 1.2" ako nástroja pre primárnu charakterizáciu mikrosatelitovej instability vo vzorkách pacientov	FTE	0
<b>Partner 6: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MILOSRDNÍ BRATIA, SPOL. S R. O.</b>		
313V57800003 - Nové prístupy pri vyšetrovaní a diagnostikovaní pacientov s kolorektálnym karcinómom so špeciálnym zreteľom na Lynchov syndróm - flexibilita	FTE	0
<b>Partner 7: ÚSTAV MOLEKULÁRNEJ BIOLÓGIE SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800008 - Identifikácia špecifického zloženia mikrobiómu u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	FTE	1,5
<b>P0280 Počet podaných patentových prihlášok</b>		
	<b>počet</b>	<b>3,0000</b>
<b>Hlavný partner: Univerzita Komenského v Bratislave</b>		
313V57800001 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná	počet	2

databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC		
313V57800002 - Realizácia genomického štúdia a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC-flexibilita	počet	2
<b>Partner 1: GENETON, s.r.o.</b>		
313V57800006 - Výskum využiteľnosti analýz voľnej cirkulujúcej DNA pre skrining CRC	počet	1
313V57800007 - Vývoj prototypu neinvazívneho laboratórneho skriningového testu na mikrosatelitovú instabilitu	počet	1
<b>Partner 2: CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800009 - Analýza glykozylačných zmien u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	0
<b>Partner 3: MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.</b>		
313V57800004 - Realizácia klinickej a populačnej štúdie, spracovanie vzoriek a zavedenie databázy pacientov	počet	0
<b>Partner 4: POWERTEC S. R. O.</b>		
313V57800005 - Výskum v oblasti platformy pre potreby biosenzora a biosenzorických aplikácií	počet	0
<b>Partner 5: SLOVGEN S.R.O.</b>		
313V57800010 - Využitie analytického systému Promega "MSI Analysis System, Ver. 1.2" ako nástroja pre primárnu charakterizáciu mikrosatelitovej instability vo vzorkách pacientov	počet	0
<b>Partner 6: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MILOSRDNÍ BRATIA, SPOL. S R. O.</b>		
313V57800003 - Nové prístupy pri vyšetrovaní a diagnostikovaní pacientov s kolorektálnym karcinómom so špeciálnym zreteľom na Lynchov syndróm - flexibilita	počet	0
<b>Partner 7: ÚSTAV MOLEKULÁRNEJ BIOLÓGIE SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800008 - Identifikácia špecifického zloženia mikrobiómu u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	0
<b>P0315 Počet podporených účastí zahraničných výskumníkov v projektových aktivitách slovenskej inštitúcie VaV</b>		
	<b>počet</b>	<b>4,0000</b>
<b>Hlavný partner: Univerzita Komenského v Bratislave</b>		
313V57800001 - Realizácia genomického štúdia a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC	počet	2
313V57800002 - Realizácia genomického štúdia a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC-flexibilita	počet	2
<b>Partner 1: GENETON, s.r.o.</b>		
313V57800006 - Výskum využiteľnosti analýz voľnej cirkulujúcej DNA pre skrining CRC	počet	0
313V57800007 - Vývoj prototypu neinvazívneho laboratórneho skriningového testu na mikrosatelitovú instabilitu	počet	0
<b>Partner 2: CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800009 - Analýza glykozylačných zmien u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	0
<b>Partner 3: MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.</b>		
313V57800004 - Realizácia klinickej a populačnej štúdie, spracovanie vzoriek a zavedenie databázy pacientov	počet	2
<b>Partner 4: POWERTEC S. R. O.</b>		
313V57800005 - Výskum v oblasti platformy pre potreby biosenzora a biosenzorických aplikácií	počet	0
<b>Partner 5: SLOVGEN S.R.O.</b>		
313V57800010 - Využitie analytického systému Promega "MSI Analysis System, Ver. 1.2" ako nástroja pre primárnu charakterizáciu mikrosatelitovej instability vo vzorkách pacientov	počet	0
<b>Partner 6: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MILOSRDNÍ BRATIA, SPOL. S R. O.</b>		
313V57800003 - Nové prístupy pri vyšetrovaní a diagnostikovaní pacientov s kolorektálnym karcinómom so špeciálnym zreteľom na Lynchov syndróm - flexibilita	počet	0

<b>Partner 7: ÚSTAV MOLEKULÁRNEJ BIOLÓGIE SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED</b>		
313V57800008 - Identifikácia špecifického zloženia mikrobiómu u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	0
<b>P0325 Počet podporených výskumných inštitúcií</b>		
		<b>počet</b>
		<b>8,0000</b>
<b>Hlavný partner: Univerzita Komenského v Bratislave</b>		
313V57800001 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC	počet	1
313V57800002 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC-flexibilita	počet	1
<b>Partner 1: GENETON, s.r.o.</b>		
313V57800006 - Výskum využiteľnosti analýz voľnej cirkulujúcej DNA pre skrining CRC	počet	1
313V57800007 - Vývoj prototypu neinvazívneho laboratórneho skriningového testu na mikrosatelitovú instabilitu	počet	1
<b>Partner 2: CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED</b>		
313V57800009 - Analýza glykozylačných zmien u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	1
<b>Partner 3: MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.</b>		
313V57800004 - Realizácia klinickej a populačnej štúdie, spracovanie vzoriek a zavedenie databázy pacientov	počet	1
<b>Partner 4: POWERTEC S. R. O.</b>		
313V57800005 - Výskum v oblasti platformy pre potreby biosenzora a biosenzorických aplikácií	počet	1
<b>Partner 5: SLOVGEN S.R.O.</b>		
313V57800010 - Využitie analytického systému Promega "MSI Analysis System, Ver. 1.2" ako nástroja pre primárnu charakterizáciu mikrosatelitovej instability vo vzorkách pacientov	počet	1
<b>Partner 6: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MILOSRDNÍ BRATIA, SPOL. S R. O.</b>		
313V57800003 - Nové prístupy pri vyšetrovaní a diagnostikovaní pacientov s kolorektálnym karcinómom so špeciálnym zreteľom na Lynchov syndróm - flexibilita	počet	1
<b>Partner 7: ÚSTAV MOLEKULÁRNEJ BIOLÓGIE SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED</b>		
313V57800008 - Identifikácia špecifického zloženia mikrobiómu u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	1
<b>P0355 Počet prihlášok registrácie práv duševného vlastníctva</b>		
		<b>počet</b>
		<b>3,0000</b>
<b>Hlavný partner: Univerzita Komenského v Bratislave</b>		
313V57800001 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC	počet	2
313V57800002 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC-flexibilita	počet	2
<b>Partner 1: GENETON, s.r.o.</b>		
313V57800006 - Výskum využiteľnosti analýz voľnej cirkulujúcej DNA pre skrining CRC	počet	1
313V57800007 - Vývoj prototypu neinvazívneho laboratórneho skriningového testu na mikrosatelitovú instabilitu	počet	1
<b>Partner 2: CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED</b>		
313V57800009 - Analýza glykozylačných zmien u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	0
<b>Partner 3: MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.</b>		
313V57800004 - Realizácia klinickej a populačnej štúdie, spracovanie vzoriek a zavedenie databázy pacientov	počet	0
<b>Partner 4: POWERTEC S. R. O.</b>		
313V57800005 - Výskum v oblasti platformy pre potreby biosenzora a biosenzorických aplikácií	počet	0
<b>Partner 5: SLOVGEN S.R.O.</b>		
313V57800010 - Využitie analytického systému Promega "MSI	počet	0

Analysis System, Ver. 1.2“ ako nástroja pre primárnu charakterizáciu mikrosatelitovej instability vo vzorkách pacientov		
<b>Partner 6: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MILOSRDNÍ BRATIA, SPOL. S R. O.</b>		
313V57800003 - Nové prístupy pri vyšetřovaní a diagnostikovaní pacientov s kolorektálnym karcinómom so špeciálnym zreteľom na Lynchov syndróm - flexibilita	počet	0
<b>Partner 7: ÚSTAV MOLEKULÁRNEJ BIOLÓGIE SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800008 - Identifikácia špecifického zloženia mikrobiómu u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	0
<b>P0514 Počet výskumných pracovníkov pracujúcich v zrekonštruovaných zariadeniach výskumnej infraštruktúry</b>		
	<b>FTE</b>	<b>4,0000</b>
<b>Hlavný partner: Univerzita Komenského v Bratislave</b>		
313V57800001 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC	FTE	2
313V57800002 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC-flexibilita	FTE	0
<b>Partner 1: GENETON, s.r.o.</b>		
313V57800006 - Výskum využiteľnosti analýz voľnej cirkulujúcej DNA pre skrining CRC	FTE	0
313V57800007 - Vývoj prototypu neinvazívneho laboratórneho skriningového testu na mikrosatelitovú instabilitu	FTE	0
<b>Partner 2: CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800009 - Analýza glykozylačných zmien u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	FTE	0
<b>Partner 3: MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.</b>		
313V57800004 - Realizácia klinickej a populačnej štúdie, spracovanie vzoriek a zavedenie databázy pacientov	FTE	2
<b>Partner 4: POWERTEC S. R. O.</b>		
313V57800005 - Výskum v oblasti platformy pre potreby biosenzora a biosenzorických aplikácií	FTE	0
<b>Partner 5: SLOVGEN S.R.O.</b>		
313V57800010 - Využitie analytického systému Promega "MSI Analysis System, Ver. 1.2“ ako nástroja pre primárnu charakterizáciu mikrosatelitovej instability vo vzorkách pacientov	FTE	0
<b>Partner 6: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MILOSRDNÍ BRATIA, SPOL. S R. O.</b>		
313V57800003 - Nové prístupy pri vyšetřovaní a diagnostikovaní pacientov s kolorektálnym karcinómom so špeciálnym zreteľom na Lynchov syndróm - flexibilita	FTE	0
<b>Partner 7: ÚSTAV MOLEKULÁRNEJ BIOLÓGIE SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800008 - Identifikácia špecifického zloženia mikrobiómu u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	FTE	0
<b>P0535 Počet vzniknutých start-up a spin-off podnikov</b>		
	<b>počet</b>	<b>1,0000</b>
<b>Hlavný partner: Univerzita Komenského v Bratislave</b>		
313V57800001 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC	počet	0
313V57800002 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC-flexibilita	počet	0
<b>Partner 1: GENETON, s.r.o.</b>		
313V57800006 - Výskum využiteľnosti analýz voľnej cirkulujúcej DNA pre skrining CRC	počet	1
313V57800007 - Vývoj prototypu neinvazívneho laboratórneho skriningového testu na mikrosatelitovú instabilitu	počet	1
<b>Partner 2: CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800009 - Analýza glykozylačných zmien u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	0
<b>Partner 3: MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.</b>		

313V57800004 - Realizácia klinickej a populačnej štúdie, spracovanie vzoriek a zavedenie databázy pacientov	počet	0
<b>Partner 4: POWERTEC S. R. O.</b>		
313V57800005 - Výskum v oblasti platformy pre potreby biosenzora a biosenzorických aplikácií	počet	0
<b>Partner 5: SLOVGEN S.R.O.</b>		
313V57800010 - Využitie analytického systému Promega "MSI Analysis System, Ver. 1.2" ako nástroja pre primárnu charakterizáciu mikrosatelitovej instability vo vzorkách pacientov	počet	0
<b>Partner 6: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MILOSRDNÍ BRATIA, SPOL. S R. O.</b>		
313V57800003 - Nové prístupy pri vyšetrowaní a diagnostikovaní pacientov s kolorektálnym karcinómom so špeciálnym zreteľom na Lynchov syndróm - flexibilita	počet	0
<b>Partner 7: ÚSTAV MOLEKULÁRNEJ BIOLÓGIE SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800008 - Identifikácia špecifického zloženia mikrobiómu u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	0
<b>P0762 Počet publikácií vytvorených v rámci projektu</b>		
	<b>počet</b>	<b>30,0000</b>
<b>Hlavný partner: Univerzita Komenského v Bratislave</b>		
313V57800001 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC	počet	10
313V57800002 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC-flexibilita	počet	10
<b>Partner 1: GENETON, s.r.o.</b>		
313V57800006 - Výskum využiteľnosti analýz voľnej cirkulujúcej DNA pre skrining CRC	počet	4
313V57800007 - Vývoj prototypu neinvazívneho laboratórneho skriningového testu na mikrosatelitovú instabilitu	počet	4
<b>Partner 2: CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800009 - Analýza glykozylačných zmien u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	2
<b>Partner 3: MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.</b>		
313V57800004 - Realizácia klinickej a populačnej štúdie, spracovanie vzoriek a zavedenie databázy pacientov	počet	6
<b>Partner 4: POWERTEC S. R. O.</b>		
313V57800005 - Výskum v oblasti platformy pre potreby biosenzora a biosenzorických aplikácií	počet	1
<b>Partner 5: SLOVGEN S.R.O.</b>		
313V57800010 - Využitie analytického systému Promega "MSI Analysis System, Ver. 1.2" ako nástroja pre primárnu charakterizáciu mikrosatelitovej instability vo vzorkách pacientov	počet	1
<b>Partner 6: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MILOSRDNÍ BRATIA, SPOL. S R. O.</b>		
313V57800003 - Nové prístupy pri vyšetrowaní a diagnostikovaní pacientov s kolorektálnym karcinómom so špeciálnym zreteľom na Lynchov syndróm - flexibilita	počet	1
<b>Partner 7: ÚSTAV MOLEKULÁRNEJ BIOLÓGIE SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800008 - Identifikácia špecifického zloženia mikrobiómu u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	5
<b>P0763 Počet výskumných pracovníkov pracujúcich vo vybudovaných zariadeniach výskumnej infraštruktúry</b>		
	<b>FTE</b>	<b>0,0000</b>
<b>Hlavný partner: Univerzita Komenského v Bratislave</b>		
313V57800001 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC	FTE	0
313V57800002 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC-flexibilita	FTE	0
<b>Partner 1: GENETON, s.r.o.</b>		
313V57800006 - Výskum využiteľnosti analýz voľnej cirkulujúcej	FTE	0



DNA pre skrining CRC		
313V57800007 - Vývoj prototypu neinvazívneho laboratórneho skriningového testu na mikrosatelitovú instabilitu	FTE	0
<b>Partner 2: CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800009 - Analýza glykozylačných zmien u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	FTE	0
<b>Partner 3: MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.</b>		
313V57800004 - Realizácia klinickej a populačnej štúdie, spracovanie vzoriek a zavedenie databázy pacientov	FTE	0
<b>Partner 4: POWERTEC S. R. O.</b>		
313V57800005 - Výskum v oblasti platformy pre potreby biosenzora a biosenzorických aplikácií	FTE	0
<b>Partner 5: SLOVGEN S.R.O.</b>		
313V57800010 - Využitie analytického systému Promega "MSI Analysis System, Ver. 1.2" ako nástroja pre primárnu charakterizáciu mikrosatelitovej instability vo vzorkách pacientov	FTE	0
<b>Partner 6: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MILOSRDNÍ BRATIA, SPOL. S R. O.</b>		
313V57800003 - Nové prístupy pri vyšetrovaní a diagnostikovaní pacientov s kolorektálnym karcinómom so špeciálnym zreteľom na Lynchov syndróm - flexibilita	FTE	0
<b>Partner 7: ÚSTAV MOLEKULÁRNEJ BIOLÓGIE SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800008 - Identifikácia špecifického zloženia mikrobiómu u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	FTE	0
<b>P0905 Počet publikácií subjektov zo SR v databázach Web of Science Core Collection a SCOPUS vytvorených v rámci projektu</b>		
	počet	10,0000
<b>Hlavný partner: Univerzita Komenského v Bratislave</b>		
313V57800001 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC	počet	2
313V57800002 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC-flexibilita	počet	2
<b>Partner 1: GENETON, s.r.o.</b>		
313V57800006 - Výskum využiteľnosti analýz voľnej cirkulujúcej DNA pre skrining CRC	počet	1
313V57800007 - Vývoj prototypu neinvazívneho laboratórneho skriningového testu na mikrosatelitovú instabilitu	počet	1
<b>Partner 2: CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800009 - Analýza glykozylačných zmien u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	2
<b>Partner 3: MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.</b>		
313V57800004 - Realizácia klinickej a populačnej štúdie, spracovanie vzoriek a zavedenie databázy pacientov	počet	1
<b>Partner 4: POWERTEC S. R. O.</b>		
313V57800005 - Výskum v oblasti platformy pre potreby biosenzora a biosenzorických aplikácií	počet	1
<b>Partner 5: SLOVGEN S.R.O.</b>		
313V57800010 - Využitie analytického systému Promega "MSI Analysis System, Ver. 1.2" ako nástroja pre primárnu charakterizáciu mikrosatelitovej instability vo vzorkách pacientov	počet	1
<b>Partner 6: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MILOSRDNÍ BRATIA, SPOL. S R. O.</b>		
313V57800003 - Nové prístupy pri vyšetrovaní a diagnostikovaní pacientov s kolorektálnym karcinómom so špeciálnym zreteľom na Lynchov syndróm - flexibilita	počet	1
<b>Partner 7: ÚSTAV MOLEKULÁRNEJ BIOLÓGIE SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED</b>		
313V57800008 - Identifikácia špecifického zloženia mikrobiómu u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	1
<b>P0906 Počet publikácií subjektov zo SR v iných databázach ako Web of Science Core Collection a SCOPUS vytvorených v</b>		
	počet	6,0000

<b>rámci projektu</b>		
<b>Hlavný partner: Univerzita Komenského v Bratislave</b>		
313V57800001 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC	počet	2
313V57800002 - Realizácia genomickej štúdie a výskumná databáza pacientov z Lynchových rodín pre agregátne hodnotenie rizík vzniku CRC-flexibilita	počet	2
<b>Partner 1: GENETON, s.r.o.</b>		
313V57800006 - Výskum využiteľnosti analýz voľnej cirkulujúcej DNA pre skrining CRC	počet	1
313V57800007 - Vývoj prototypu neinvazívneho laboratórneho skriningového testu na mikrosatelitovú instabilitu	počet	1
<b>Partner 2: CHEMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED</b>		
313V57800009 - Analýza glykozylačných zmien u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	0
<b>Partner 3: MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.</b>		
313V57800004 - Realizácia klinickej a populačnej štúdie, spracovanie vzoriek a zavedenie databázy pacientov	počet	1
<b>Partner 4: POWERTEC S. R. O.</b>		
313V57800005 - Výskum v oblasti platformy pre potreby biosenzora a biosenzorických aplikácií	počet	0
<b>Partner 5: SLOVGEN S.R.O.</b>		
313V57800010 - Využitie analytického systému Promega "MSI Analysis System, Ver. 1.2" ako nástroja pre primárnu charakterizáciu mikrosatelitovej instability vo vzorkách pacientov	počet	1
<b>Partner 6: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MILOSRDNÍ BRATIA, SPOL. S R. O.</b>		
313V57800003 - Nové prístupy pri vyšetrovaní a diagnostikovaní pacientov s kolorektálnym karcinómom so špeciálnym zreteľom na Lynchov syndróm - flexibilita	počet	0
<b>Partner 7: ÚSTAV MOLEKULÁRNEJ BIOLÓGIE SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED</b>		
313V57800008 - Identifikácia špecifického zloženia mikrobiómu u pacientov s kolorektálnym karcinómom - flexibilita	počet	1