

Svetové osobnosti vedy a výskumu sa zišli na workshope BIOMEDIRES

Workshop BIOMEDIRES i tento rok prilákal špičku uznávaných vedcov, ktorí sú rešpektovaní vo svojej domácej krajine aj v zahraničí. Opäť priniesol veľa nových tém a načrtnol ďalšie možnosti spolupráce v oblasti vedy a výskumu na medzinárodnej úrovni. Konferencia sa konala v Jasnej 18. – 20. 3. 2016. Usporiadala ju vedecká nezisková organizácia **MEDIREX GROUP ACADEMY (MGA)** už po druhý raz. Ústrednou myšlienkou workshopu bol medzinárodný biomedicínsky výskum.

Dohodnúť konkrétne úlohy a postupy realizácie spoločného projektu konzorcia BIOMEDIRES – to bol hlavný zmysel stretnutia. Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ, MGA na ňom participuje spolu so zahraničnými univerzitami. Realizovať sa bude formou výskumnej štúdie na vzorke 30-tisíc pacientok. Cieľom je porovnanie konvenčnej cytológie s LBC cytológiou a sledovanie vývoja HPV infekcie na Slovensku. Výsledky pomôžu prehodnotiť a nastaviť štandardný skrining rakoviny krčka maternice u slovenských žien.

Partnerstvo slovenských a zahraničných vedcov posúva našu vedu a výskum stále ďalej vo vývoji nových diagnostických a liečebných postupov. „Tešľ ma, že my v MGA a naši kolegovia vedci sú rovnocennými partnermi a prinášajú aj pre našich zahraničných kolegov nové inšpirácie a výzvy či už v rozbehnutých medzinárodných projektoch, alebo pri kreovaní nových vedeckovýskumných aktivít. Jedným z príkladov je štúdia Lady Care, ktorú realizuje MGA. V spolupráci s našimi zahraničnými partnermi z Univerzity Heidelberg, Charité Medizininiversität Berlín a Univerzity Jena túto štúdiu budeme rozširovať o nové skúmané parametre. Má najlepšie predpoklady, aby sa stala jednou z najväčších, ktoré boli doteraz realizované v EÚ v oblasti skriningu a prevencie rakoviny krčka maternice,“ povedal riaditeľ MGA MUDr. Radoslav Bardún.

BIOMEDIRES

(Center of Biomedical Research), centrum excelentného biomedicínskeho výskumu, vznikol partnerstvom **MEDIREX GROUP ACADEMY** s prestížnymi univerzitami v Nemecku: Universität Heidelberg, Charité Medizininiversität Berlín a Medizinische Hochschule Hannover.

Workshop BIOMEDIRES rozvíjaním spolupráce so zahraničnými expertmi tak prináša nové poznatky, ktoré sa môžu uplatniť aj na Slovensku. „Trojica odborníkov – Dr. Kaufmann, priv. Doz. Ikenberg a Prof. von Knebel Doeberitz – stoja za niekoľkými štúdiami v oblasti skriningu krčka maternice, na základe ktorých sa už zaviedli štandardy v Nemecku. Podieľali sa tiež na skriningových programoch v krajinách ako je Etiópia, Keňa a Kolumbia. Cieľom týchto programov je edukácia ženskej populácie v oblasti rakoviny krčka maternice, ktoré je druhým najčastejším onkologickým ochorením u žien. Vďaka spolupráci v konzorciu BIOMEDIRES chceme skriningový program na Slovensku zlepšiť, aby sme zachytili čo najviac pacientok ešte v ranom štádiu rakoviny,“ zdôraznila projektová riaditeľka MGA Zuzana Nicáková. Ako však doplnil MUDr. Radoslav Bardún: „Samozrejme,

stoja pred nami i ďalšie témy na nové výskumné aktivity v ďalších oblastiach prevencie, skriningu, diagnostiky a liečby najmä onkologických ochorení.“

MGA na workshope zastupovali **MUDr. Radoslav Bardún, prof. MUDr. Pavel Babál, CSc., RNDr. Gabriel Minárik, PhD., MUDr. Pavol Janega, PhD., a Mgr. Zuzana Nicáková.** Vedecký park UK v Bratislave reprezentoval **prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.** Na konferencii diskutovali aj **RNDr. Tomáš Szemes, PhD., a RNDr. Ján Radvánzsky, PhD.,** z Genetonu. Na workshope nechýbali ani známi svetoví vedci, ktorí sa zúčastnili tiež na prvom ročníku – **Dr. Andreas Kaufmann** z Charité Medizininiversität v Berlíne, **Prof. Magnus von Knebel Doeberitz**, riaditeľ Patologického inštitútu Univerzity v Heidelbergu, a **Priv. Doz. Hanz Ikenberg** z frankfurtského laboratória špecializovaného na cytológiu a molekulárnu diagnostiku. K nim sa pridali **Prof. Dr. Matthias Düerst** z Univerzity Jena v Nemecku a **Dr. Alfred Hansel** z nemeckej výskumnej spoločnosti Onkogenostik.

Tento článok vznikol vďaka podpore v rámci OP Výskum a vývoj pre projekt: Dobudovanie multidisciplinárneho centra pre biomedicínsky výskum – BIOMEDIRES, ITMS 26210120041, spolufinancovaný zo zdrojov Európskeho fondu regionálneho rozvoja.