

Síť partnerů v oblasti biomedicíny se díky úspěšnému projektu rozšiřuje

2.6.2014 Zdravotnictví medicína str. 8

(red)

Nově navázaná spolupráce napříč evropskými institucemi, stovky tuzemských i zahraničních stáží, desítky realizovaných **seminářů** a workshopů. Za těmito úspěchy stojí **projekt** Centrum pro inovace v biomedicině (Cepln), jehož nositelem je Lékařská fakulta UK v **Hradci Králové**.

Jak pro naši redakci uvedla Gabriela Štěrbová z oddělení Grantů a výzkumných projektů Lékařské fakulty UK v **Hradci Králové**, hlavním cílem **projektu** Cepln bylo vytvoření fungující sítě partnerů zejména v oblasti biomedicíny a usnadnění jejich vzájemné spolupráce v oblasti transferu informací a technologií.

Síť partnerů z **Královéhradeckého** kraje tak vedle Lékařské fakulty UK tvoří Farmaceutická fakulta UK, Fakultní **nemocnice Hradec Králové**, **Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany**, Fakulta informatiky a managementu Univerzity **Hradec Králové** a Technologické centrum **Hradec Králové**.

Univerzitní stáže

„Díky vybudované spolupráci s aplikační sférou **projekt** přispěl k rozšíření povědomosti firem působících v oblasti biomedicíny nejen v **České republice**, ale také v obdobných institucích v zahraničí. Mezi nejvýraznější a zároveň nejnáročnější aktivity **projektu** patřila organizace krátkodobých tuzemských a zahraničních stáží akademických pracovníků a studentů doktorských studijních programů. Stáže byly realizovány na univerzitních a firemních výzkumných pracovištích v různých státech **Evropské unie**. Celkově se podařilo uskutečnit 68 zahraničních stáží a 288 stáží tuzemských,“ vypočetla Gabriela Štěrbová.

Za velmi hodnotný výstup **projektu** považuje také dohodu o spolupráci na poli vědy a výzkumu (VaV) mezi Lékařskou fakultou UK v **Hradci Králové** a Hullskou univerzitou ve Velké Británii. „Byla uzavřena v roce 2013 a na základě vztahů mezi univerzitami se již podařilo dojednat naši účast na **projektu** HONEI (Humber Obesity, Nutrition, Education and Innovation). Spolupráce s Hullskou univerzitou se nadále prohlubuje, což dokládá vznikající společný **projekt** v rámci programu „Horizont 2020“.

Směrem k evropskému výzkumu

Významnou aktivitou **projektu** bylo také „otevření dveří“ do dalších evropských výzkumných center a institucí. Jeho účastníci tak navštívili například AREA Science Park v Itálii, Netherlands Institute for Innovative Ocular Surgery v Nizozemsku, Univerzitu Sapienza v italském Římě, Univerzitu v St. Andrews ve Skotsku, Imperial College v Londýně, Sahlgrenska Academy na Göteborgské univerzitě ve **Švédsku**, Petrohradskou státní univerzitu technologie a designu a další. „Aktivitou **projektu** bylo rovněž pořádání **výročních konferencí**, kam byli zváni zástupci akademiků i podnikatelů, ale také představitelé státní správy. V roce 2013 se konala již třetí **výroční konference** s názvem ‚Inovace v biomedicině‘. Shrnuje úspěšný **projekt** Cepln a nastínila směry další možné spolupráce. Jako významní hosté na ní vystoupili odborníci na transfer technologií z Velké Británie – Jonathan Cant z Hullské univerzity a dr. Ewan Chirnside z Univerzity v St. Andrews,“ upozornila na významnou součást **projektu** Gabriela Štěrbová.

„Značným přínosem pro pracovníky v oblasti aplikačního i **základního** výzkumu v biomedicině byly odborné **semináře** a workshopy, jež se v rámci **projektu** Cepln hojně pořádaly, šlo například o témata jako veřejné zakázky ve VaV, **základní** statistická analýza dat, good clinical practice training – agenda a cíle v oblasti VaV, „šťavnaté slajdy“, příprava a řízení **projektu**, nový občanský zákoník a mnoho dalších.

Přestože tento **projekt**, financovaný

z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, končí 31. května 2014, navázané formy spolupráce budou nadále pokračovat a zapojené instituce udrží vytvořenou síť, v rámci které by mohl vzniknout další neméně úspěšný **projekt**.

Foto autor| Foto: archiv Cepln

Foto autor| Foto: archiv Cepln