

TISKOVÁ ZPRÁVA

Zahájení projektu „Podpora Pre-seed aktivit UK mimo Prahu II“

Dne 1. ledna 2014 byla zahájena realizace projektu věnovaného podpoře pre-seed aktivit na mimopražských pracovištích Univerzity Karlovy (reg. č. CZ.1.05/3.1.00/14.0299).

Realizace projektu probíhá na těchto pracovištích:

- Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Plzni
- Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové
- Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové
- 1. lékařská fakulta UK, Centrum podpory aplikačních výstupů a spin-off firem, se sídlem v Kladně

Projekt je podpořen v rámci prioritní osy 5.3 (Komericializace a popularizace VaV) Operačního programu Výzkum a Vývoj pro Inovace (OP VaVPI), který je v gesci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Projekt si klade za cíl navázat na a doplnit v současnosti probíhající projekt „Podpora Pre-seed aktivit UK mimo Prahu“ (reg. č. CZ.1.05/3.1.00/13.0284) a dále zvýšit intenzitu ochrany duševního vlastnictví a míru komercializace výsledků VaV na mimopražských pracovištích Univerzity Karlovy s důrazem na oblast Molekulární biologie a biotechnologie.

Dalšími cíli projektu jsou:

- posílení struktur Univerzity Karlovy, které zajistí související odborný servis přímo mimopražským pracovištím Univerzity Karlovy, konkrétně rozšíření týmu Centra pro přenos poznatků a technologií UK o skupinu expertů/koučů s praktickou zkušeností a o manažery pro technologický transfer přítomných přímo v regionech, kteří budou pomáhat tamním výzkumníkům se zajištěním ochrany duševního vlastnictví a s praktickými aspekty komercializace;
- rozšíření konkrétních příkladů pre-seed aktivit a organizace odborných seminářů za účelem zvýšení povědomí o možnostech komercializace a ochrany duševního vlastnictví mezi vědeckými pracovišti Univerzity Karlovy;
- aktivní vyhledávání dalších VaV projektů vhodných ke komercializaci v rámci Univerzity Karlovy.

Projekt zahrnuje celkem čtyři tzv. individuální aktivity, které ve dvou navazujících fázích ověří komercializační potenciál konkrétních vědeckých výsledků. Během 12 měsíců trvající první fáze nazvané „Proof of Concept“ bude probíhat testování proveditelnosti a praktické vyrobitelnosti čtyř nových vzorků, prototypů či postupů z oblasti biotechnologií, též bude řešen vhodný způsob související ochrany duševního vlastnictví a bude zpracován postup vedoucí k tržnímu uplatnění vědeckých výsledků. Ve druhé fázi trvající 10 měsíců nazvané „Příprava komercializace“ se u dvou vybraných individuálních aktivit dopracují detaily pro zahájení komerční činnosti.

