

# Vědci z Hradce a Pardubic společně cílí na dotace

Ludmila Žlábková

Vidina získání 81 miliónů korun z evropských zdrojů spojila vědce z Hradce Králové a Pardubic. Pouze vzájemnou kooperací totiž mají šanci získat dotaci prostřednictvím takzvaných ITI projektů (integrované územní investice). Hradecko-pardubická aglomerace je totiž jednou z šesti v republice, pro které je tento nový nástroj EU pro programovací období 2014–2020 určen.

Společný projekt má propojit Centrum transferu biomedicínských technologií Fakultní nemocnice Hradec Králové (CTBT) a Centrum transferu technologií a znalostí Univerzity Pardubice (CTTZ) a Technologické centrum v Hradci Králové. Pokud by obě instituce postupovaly samostatně, na evropské peníze by nedosáhly. Navíc vzájemná kooperace povede i ke snížení nákladů projektu, a to až o čtvrtinu. Spolupráci staví obě centra i na faktu, že se každé

z nich specializuje na něco jiného. Hradec na přírodní vědy, Pardubice zejména na chemii, elektrotechniku či dopravu. Jejich spojení komplexně pokryje potřeby univerzitního prostředí a firem.

„Naším cílem je převádět úspěšné nápady do praxe. To se samozřejmě již děje, příkladem může být úspěšný prodej know-how na mikrokapsulaci vitamínu C soukromé firmě, který se nám podařilo realizovat předloni,“ pochlubil se Michal Svoboda, ře-

ditel CTTZ. Dodal však, že je více novinek a vynálezů, které se ale ne vždy daří dovést až k samotným uživatelům. „Úlohou našeho Centra je proto pomoci akademikům převést jejich aplikovatelné výsledky a podnikatelské myšlenky do praxe. Vědci se budou nadále věnovat své práci, my zajistíme komerční využití vyvinutých technologií v praxi,“ shrnul Svoboda. I proto si centra transferu přizvala ke spolupráci na projektu také Tech-

nologické centrum Hradec Králové, které má podporu začínajících podnikatelů přímo v náplni práce.

Peníze z připravovaného projektu mohou pomoci například s patentováním objevů či vynálezů, což jinak není vůbec levná záležitost. Patent s celosvětovou ochranou může přijít až na milión korun. „Společně se můžeme podělit například o právní služby v oblasti duševního vlastnictví. Ty jsou v této oblasti specifické, nemůže je provádět každá právní

kancelář,“ naznačila další možnosti Lucie Bartošová z CTBT. Projekt by mohl vědcům pomoci třeba i se snížením nákladů na výrobu prototypů jimi vynalezených zařízení či certifikované testy.

První výzva v rámci ITI, do níž by bylo možné projekt přihlásit, by mohla být podle prorektora Univerzity Pardubice Jiřího Kulhánka vypsána na sklonku roku. V případě kladného přijetí by první peníze mohly na Hradubicko přitéci v roce 2016.

## Vědci společně cílí na dotace z Evropy

25.3.2015 Právo str. 11 Severovýchodní Čechy

Ludmila Žlábková Univerzita Pardubice

Vidina získání 81 miliónů korun z evropských zdrojů spojila vědce z Hradce Králové a Pardubic. Pouze vzájemnou kooperací totiž mají šanci získat dotaci prostřednictvím takzvaných ITI projektů (integrované územní investice). Hradecko-pardubická aglomerace je totiž jednou z šesti v republice, pro které je tento nový nástroj EU pro programovací období 2014–2020 určen.

Společný projekt má propojit Centrum transferu biomedicínských technologií Fakultní nemocnice Hradec Králové (CTBT) a Centrum transferu technologií a znalostí **Univerzity Pardubice** (CTTZ) a Technologické centrum v Hradci Králové. Pokud by obě instituce postupovaly samostatně, na evropské peníze by nedosáhly. Navíc vzájemná kooperace povede i ke snížení nákladů projektu, a to až o čtvrtinu. Spolupráci staví obě centra i na faktu, že se každé z nich specializuje na něco jiného. Hradec na přírodní vědy, Pardubice zejména na chemii, elektrotechniku či dopravu. Jejich spojení komplexně pokryje potřeby **univerzitního** prostředí a firem. „Naším cílem je převádět úspěšné nápady do praxe. To se samozřejmě již děje, příkladem může být úspěšný prodej knowhow na mikrokapsulaci vitamínu C soukromé firmě, který se nám podařilo realizovat předloni,“ pochlubil se Michal Svoboda, ředitel CTTZ. Dodal však, že je více novinek a vynálezů, které se ale ne vždy daří dovést až k samotným uživatelům.

„Úlohou našeho Centra je proto pomoci akademikům převést jejich aplikovatelné výsledky a podnikatelské myšlenky do praxe. Vědci se budou nadále věnovat své práci, my zajistíme komerční využití vyvinutých technologií v praxi,“ shrnul Svoboda. I proto si centra transferu přizvala ke spolupráci na projektu také Technologické centrum Hradec Králové, které má podporu začínajících podnikatelů přímo v náplni práce.

Peníze z připravovaného projektu mohou pomoci například s patentováním objevů či vynálezů, což jinak není vůbec levná záležitost. Patent s celosvětovou ochranou může přijít až na milión korun. „Společně se můžeme podělit například o právní služby v oblasti duševního vlastnictví. Ty jsou v této oblasti specifické, nemůže je provádět každá právní kancelář,“ naznačila další možnosti Lucie Bartošová z CTBT. Projekt by mohl vědcům pomoci třeba i se snížením nákladů na výrobu prototypů jimi vynalezených zařízení či certifikované testy.

První výzva v rámci ITI, do níž by bylo možné projekt přihlásit, by mohla být podle prorektora **Univerzity Pardubice** Jiřího Kulhánka vypsána na sklonku roku. V případě kladného přijetí by první peníze mohly na Hradubicko přitéci v roce 2016.

Regionální mutace | Právo - severovýchodní Čechy

---

## Vědci z Hradce a Pardubic společně cílí na dotace

25.3.2015 Právo str. 11 Severovýchodní Čechy

Ludmila Žlábková Univerzita Pardubice

Vidina získání 81 miliónů korun z evropských zdrojů spojila vědce z Hradce Králové a Pardubic. Pouze vzájemnou kooperací totiž mají šanci získat dotaci prostřednictvím takzvaných ITI projektů (integrované územní investice). Hradecko-pardubická aglomerace je totiž jednou z šesti v republice, pro které je tento nový nástroj EU pro programovací období 2014–2020 určen.

Společný projekt má propojit Centrum transferu biomedicínských technologií Fakultní nemocnice Hradec Králové (CTBT) a Centrum transferu technologií a znalostí **Univerzity Pardubice** (CTTZ) a Technologické centrum v Hradci Králové. Pokud by obě instituce postupovaly samostatně, na evropské peníze by nedosáhly. Navíc vzájemná kooperace povede i ke snížení nákladů projektu, a to až o čtvrtinu. Spolupráci staví obě centra i na faktu, že se každé z nich specializuje na něco jiného. Hradec na přírodní vědy, Pardubice zejména na chemii, elektrotechniku či dopravu. Jejich spojení komplexně pokryje potřeby **univerzitního** prostředí a firem.

„Naším cílem je převádět úspěšné nápady do praxe. To se samozřejmě již děje, příkladem může být úspěšný prodej knowhow na mikrokapsulaci vitamínu C soukromé firmě, který se nám podařilo realizovat předloni,“ pochlubil se Michal Svoboda, ředitel CTTZ. Dodal však, že je více novinek a vynálezů, které se ale ne vždy daří dovést až k samotným uživatelům. „Úlohou našeho

Centra je proto pomoci akademikům převést jejich aplikovatelné výsledky a podnikatelské myšlenky do praxe. Vědci se budou nadále věnovat své práci, my zajistíme komerční využití vyvinutých technologií v praxi," shrnul Svoboda. I proto si centra transferu přizvala ke spolupráci na projektu také Technologické centrum Hradec Králové, které má podporu začínajících podnikatelů přímo v náplni práce.

Peníze z připravovaného projektu mohou pomoci například s patentováním objevů či vynálezů, což jinak není vůbec levná záležitost. Patent s celosvětovou ochranou může přijít až na milión korun. „Společně se můžeme podělit například o právní služby v oblasti duševního vlastnictví. Ty jsou v této oblasti specifické, nemůže je provádět každá právní kancelář," naznačila další možnosti Lucie Bartošová z CTBT. Projekt by mohl vědcům pomoci třeba i se snížením nákladů na výrobu prototypů jimi vynalezených zařízení či certifikované testy.

První výzva v rámci ITI, do níž by bylo možné projekt přihlásit, by mohla být podle prorektora **Univerzity Pardubice** Jiřího Kulhánka vypsána na sklonku roku. V případě kladného přijetí by první peníze mohly na Hradubicko přitéci v roce 2016.

Regionální mutace | Právo - severovýchodní Čechy

---