



ÚVODNÍ SLOVO



Vážení čtenáři,

zaujalo Vás téma minulého newsletteru o investicích do aplikovaného výzkumu a vývoje? V tomto vydání newsletteru bychom rádi na toto téma volně navázali také bezpochyby atraktivním tématem - oblastí inovací a s tím související ochranou duševního vlastnictví. Ani tentokrát nebude chybět krátký rozhovor s úspěšným žadatelem o dotaci a pro Vás jistě důležité informace k aktuálnímu stavu vyhlášených výzev. Věřím, že v tomto čísle najdete zajímavé a motivující informace.

Ing. Jitka Němečková,
ředitelka společnosti ■

V TOMTO ČÍSLE

SE JEŠTĚ DOČTETE...

Podpoření modernizace HIV/AIDS laboratoře ve FN Na Bulovce

Rady a tipy k programu Rozvoj a Inovace

Nezapomínejte chránit své duševní vlastnictví!

Nechte se chytit do sítě EF TRANS

Přehled aktuálních a plánovaných výzev

TÉMA

PODPORA INVESTIC

DO VÝROBNÍCH

TECHNOLOGIÍ, STROJŮ

A ZAŘÍZENÍ

I v tomto čísle se budeme věnovat dotačním titulům, které jsou aktuálně vyhlášeny a které patří do oblasti naší specializace. Jedná se o program Praha – Konkurenceschopnost a program Inovace. Oba tituly jsou určeny podnikatelům, kteří chtějí zlepšovat a inovovat své služby či výrobu.

Přestože myšlenka obou programů je podobná – inovacemi zvýšit konkurenceschopnost českých podniků, v mnoha ohledech se ale také odlišují. V první řadě vymezením příjemce. Program Praha – Konkurenceschopnost je určen výhradně pro projekty realizované v Praze a oprávněnými příjemci jsou podnikatelé z poměrně širokého spektra oborů (průmysl, IT, cestovní ruch, zdravotnictví aj.). Program Inovace je proti tomu určen výhradně pro projekty realizované na území mimo Prahu a žadatelé mohou být podniky především ze zpracovatelského průmyslu.

Co se týká způsobilých výdajů, tedy těch, které lze financovat z dotace, do jisté míry se v obou programech překrývají. Např. pořízení nových technologií, strojů, zařízení, HW, SW, náklady na stavbu, rekonstrukci, poradenství, služby expertů, provozní náklady a další. Program Praha Konkurenceschopnost je tak ideální pro ty podnikatele,

kteří chtějí modernizovat své služby či výrobu. Programu Inovace jde navíc o to, aby byla daná služba, výrobek či proces výrazně inovativní a jedinečný. Důležitou podmínkou tohoto programu tak je ukončení výzkumu a vývoje dané inovace a v případě inovace produktu existence funkčního prototypu. Vzhledem k tomu je do způsobilých výdajů možné zahrnout také náklady na ochranu duševního vlastnictví (této oblasti se budeme v tomto newsletteru ještě věnovat). V neposlední řadě jsou zajímavé výše podpory obou programů. Maximální výše dotace programu Praha – Konkurenceschopnost činí cca 12,8 mil. Kč (500 tis. EUR), u programu Inovace pak může dosáhnout 75 mil. Kč, v některých případech ale až 150 mil. Kč.



Nové vybavení zubní ambulance

Byla by tedy škoda těchto zdrojů nevyužít. Do programu Praha–Konkurenceschopnost můžete předkládat žádosti již nyní, do programu Inovace pak od 1. května tohoto roku.

Mgr. Anna Pokorná ■

DŮLEŽITÉ SDĚLENÍ

VYHLÁŠEN PROGRAM

EKO-ENERGIE

příjem registračních žádostí

1. 3. – 30. 6. 2010

více informací získáte na

poptavka@confima.cz

nebo telefonu **222 367 420**

TÉMA PŘÍŠTÍHO ČÍSLA

Podpora modernizace výroby
— program Rozvoj

SPOLEČNÉ ÚSPĚCHY

DOTACE PRO VÝZKUMNĚ- -DIAGNOSTICKOU LABORATOŘ HIV/AIDS A INFEKČNÍ IMUNOLOGIE FAKULTNÍ NEMOCNICE NA BULOVCĚ

V tomto čísle bychom Vás rádi seznámili s rozvojovým projektem, pro který jsme pomohli získat dotaci z programu Praha — Konkurenceschopnost. Tento program je aktuálně vyhlášen a žádosti lze předkládat do 28. 4. 2010. O krátký rozhovor jsem požádala Doc. MUDr. Michala Holuba, PhD, vedoucího Laboratoře HIV/AIDS a infekční imunologie a současně přednostu III. kliniky infekčních a tropických nemocí 1. LF UK.

Proč jste se rozhodli využít programu Praha – Konkurenceschopnost a investovat do modernizace specializované laboratoře infekční imunologie?

Součástí aktivit naší nemocnice - Fakultní nemocnice Na Bulovce - je věda a výzkum, které v našem případě probíhají ve spolupráci s 1. lékařskou fakultou Univerzity Karlovy. Naší snahou je vytvořit moderní zázemí pro vědeckou činnost, které by nejen zvýšilo naši konkurenceschopnost, ale i pomohlo udržet kvalifikované odborníky. Současné kapacity nám pro tyto cíle nestačily. Doufáme, že investice do modernizace povede ke kvalitnějším vědeckým výstupům a rozšíří naše možnosti spolupráce se špičkovými domácími pracovišti – Univerzitou Karlovou a Akademií věd ČR. Předpokládáme, že nám projekt pomůže udržet dobrou spolupráci s renomovanými zahraničními institucemi, se kterými dlouhodobě spolupracujeme - Lunds universitet (Švédsko) a Wadsworth Center (USA).

Jaké vybavení jste si tak mohli z dotace pořídit a k čemu slouží?

Projekt slouží k zakoupení průtokového cytometru pro polychromatickou analýzu (jde o investici ve výši 13 mil. Kč); cytometr slouží k detailní analýze imunitních buněk. V projektu se počítá i s nákupem běžného laboratorního zařízení – boxu s laminárním prouděním a centrifugy s chlazením a uzavřenými kyvetami, které jsou nutné pro zavedení nových me-



tohoto výzkumu. Vzhledem k tomu, že se náš výzkum zabývá obranyschopností u závažných infekcí a často pracujeme s infekčním materiálem, musíme našim odborným pracovníkům také zajistit dostatečnou ochranu.

Byla to Vaše první zkušenost s granty či dotacemi z EU?

Byla to naše druhá zkušenost, první jsme získali při spolupráci s pracovištěm na univerzitě ve švédském Lundu zaměřeným na podobnou problematiku. Jednalo se o pobyty a společný výzkum prováděný v rámci programu EU Erasmus.

Proč jste se rozhodli při zpracování žádosti pro spolupráci s poradenskou firmou? Myslíte si, že Vám to usnadnilo práci?

Spolupráce s poradenskou firmou nám byla doporučena vedením nemocnice a z výsledku projektu je jasné, že se podařila. Projekt z programu Praha–Konkurenceschopnost je poměrně složitý a má celou řadu administrativních úskalí, která jsou pro badatele složitá odhadnout. Spolupráce byla velmi efektivní a případné problémy byly řešeny velmi flexibilně.

Kolik prostředků jste do tohoto projektu investovali a kolik získali z fondů?

Celkové náklady projektu představují cca 14,5 mil. Kč a výše dotace činí 100%. Naše fakultní nemocnice do projektu investuje přibližně 5% celkových nákladů, významný je i podíl Univerzity Karlovy,

RADY A TIPY

POROVNÁNÍ PROGRAMŮ INOVACE (I) A ROZVOJ (R)

CÍL

- I: podpora inovačního potenciálu podnikatelského sektoru (důraz na inovace)
- R: podpořit růst výkonů a konkurenceschopnost MSP podniků

PŘÍJEMCE:

- I: určeno pro MSP i „velké podniky“ na území celé ČR kromě Prahy
- R: určeno pro MSP vybraných NACE a taxativně vymezených nejméně rozvinutých regionů ČR

PODPOROVANÉ AKTIVITY:

- I: zavedení inovace produktu či procesů výroby/běžné činnosti na základě dokončeného vlastního výzkumu či transferu technologií (patent, licence, užitečný vzor,...)
- R: zvýšení kapacit a zlepšení parametrů výroby (+ optimalizace procesů výroby)

ZPŮSOBILÉ VÝDAJE:

- I: dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek, ale též stavební náklady, služby poradců, mzdy, školení
- R: dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek (technologie+know how, software)

kteřá hradí převážnou část mezd odborných pracovníků laboratoře. Současně máme podporu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, a to cestou Výzkumného záměru MSM 0021620806.

Probíhá realizace podle plánu nebo se objevily nějaké komplikace?

Nyní probíhá první etapa projektu, která zahrnuje výběrové řízení na cytometr a poptávková řízení na další přístroje. V této etapě jsme se rovněž začali věnovat i publicitě projektu. Komplikace jsme zatím nezaznamenali.

Na Vašich webových stránkách jsem se dozvěděla, že máte v plánu řadu dalších rozvojových projektů např. v oblasti výzkumu a vývoje, modernizace zázemí a vybavení či oblasti vzdělávání. Mohl byste mi některé tyto projekty přiblížit? Počítáte, že byste žádali o podporu z fondů EU či národních grantů?

Ano, máme poměrně ambiciózní plány. Mezi naše nejbližší cíle patří získání prostředků pro výzkum v rámci projektů podporovaných domácími grantovými agenturami – jde především o Grantovou agenturu Univerzity Karlovy a Interní grantovou agenturu Ministerstva zdravotnictví ČR. Nadále také pokračuje naše velmi intenzivní spolupráce s kolegy v Lundu, která se konečně projevila i v oblasti publikační. Minulý týden jsme se dozvěděli, že naše první společná publikace byla přijata k otištění v prestižním skandinávském časopise *Scandinavian Journal of Infectious Diseases* a v nejbližších měsících vyjde v tisku.

Přeji Vám hodně úspěchů jak v práci Vaší laboratoře, tak v oblasti rozvoje mezinárodní spolupráce.

Rozhovor vedla: Mgr. Anna Pokorná ■

AKTUALITY

NEZAPOMÍNEJTE CHRÁNIT SVÉ DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ!

V současné době je světový trh prakticky neustále zaplavován novými technickými a technologickými řešeními a postupy, ale i designem a značkami nových výrobků. Nová technická řešení a výrobky jsou výsledkem snahy firem předstihnout konkurenci. Vzniká v nich řada ino-

vativních myšlenek, které jsou ohrožovány konkurencí (odcizení nápadu, napodobeniny....).

Pojem duševní vlastnictví byl formulován v roce 1967 zakládací listinou Světové organizace duševního vlastnictví. V intencích zakládací listiny je duševní vlastnictví chápáno jako výsledek lidské tvůrčí činnosti, která představuje nehmotné statky



Ilustrační foto

uplatnitelné na trhu. Smyslem ochrany duševního vlastnictví je zabránit neoprávněnému užití myšlenek a nehmotných statků. Ochrana duševního vlastnictví lze rozdělit do dvou skupin – první z nich je autorské právo, druhou pak průmyslové vlastnictví.

Autorský zákon se obecně vztahuje na umělecká díla, vědecká pojednání a některé počítačové programy. Autorský zákon se nevztahuje na námět díla, myšlenky, postupy, běžné zprávy, metody, principy, vědecké objevy, vědecké teorie, matematické vzorce a rovnice. Právní ochrana autorského zákona je neformální, není třeba registrace. Autorské právo vzniká automaticky okamžikem vytvoření díla.

Ochrana průmyslového vlastnictví je definována v Pařížské úmluvě z roku 1883 takto: „*Průmyslové vlastnictví je třeba chápat v jeho nejširším smyslu a vztahovat ho nejen k vlastnímu průmyslu a obchodu, ale i na zemědělské a těžební podnikání a na všechno vyráběné nebo přírodní zboží, například vína, obiloviny, tabák, ovoce, dobytek, nerosty, minerální vody, pivo, květiny a mouku...*“. Průmyslové vlastnictví existuje v mnoha formách, jedná se hlavně o patenty, užité vzory a průmyslové vzory, zlepšovací návrhy,

ochranné známky, know-how, topografii polovodičových obvodů a také odrůdy rostlin a plemena zvířat. Největší skupinu tvoří tzv. know-how, tedy nechráněné znalosti a výrobní, technické či technologické zkušenosti. Ochrana know-how spočívá výlučně v jejich nezveřejnění a v důsledném utajování všemi zúčastněnými osobami. Ochrana průmyslového vlastnictví i autorských práv je vymezena

teritoriálně pro dané území. Hlavním motorem většiny průmyslových inovací jsou malé a střední podniky.

Ochrana průmyslového vlastnictví je jednou z oblastí, na kterou se Centrum výzkumných kontraktů dlouhodobě soustředí a své klienty motivuje tuto problematiku aktivně řešit. Včasná a vhodně zvolená ochrana duševního vlastnictví je pro firmy nutností, umožňuje využívat tvůrčí energii a nápady svých zaměstnanců, vede ke komerčnímu zisku a stimuluje vznik dalších inovací.

V případě, že se chcete o ochraně duševního vlastnictví dozvědět více, sledujte webové stránky www.confima.cz a přijďte na tematické workshopy, které CVK pořádá v rámci realizace projektu „Vzdělávací aktivity Centra výzkumných kontraktů – rozvoj lidských zdrojů ve výzkumu a vývoji v MSP“ zdarma.



Evropský sociální fond
Praha & EU: Investujeme do vaší budoucnosti

Mgr. Jana Procházková ■

NECHTE SE CHYTIT DO SÍTĚ

PROJEKTU EF TRANS

Technologické inovační centrum ČKD Praha (TIC ČKD Praha) spolu s Centrem výzkumných kontraktů (CVK) klientům nabízí služby na poli školení, dotačního a inovačního poradenství a technologického transferu. Nyní se TIC ČKD Praha navíc stalo členem sítě projektu EF TRANS.

Právě transfer znalostí je oblastí s velkým potenciálem rozvoje. TIC ČKD Praha v tomto směru spolupracuje s předními českými institucemi: Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT), Ministerstvem průmyslu a obchodu, Technologickým centrem AV ČR, Společností vědeckotechnických parků ČR a v neposlední řadě s CVK.

Z iniciativy MŠMT vzešel tzv. individuální projekt národní EF TRANS (EFektivní TRANSfer znalostí a poznatků z výzkumu a vývoje do praxe a jejich následné využití). TIC ČKD Praha je členem sítě EF

TRANS a po tři roky realizace projektu bude zastupovat pražský region. Motivací iniciace projektu je zejména nedostatečná ochrana a využití výsledků výzkumu a vývoje v ČR, nedostatečný stupeň spolupráce vysokých škol, výzkumných institucí a průmyslu a rovněž podpora vícezdrojového financování výzkumu a vývoje.

Cílem projektu je zefektivnit a pomoci realizovat transfer poznatků z výzkumu a vývoje do praxe. Důležitá je také motivace osob a institucí ke skutečně praktickému využití těchto znalostí. Současně bude po celou dobu projektu kladen důraz na systém ochrany a komerčního využití duševního vlastnictví a na spolupráci výzkumné a aplikační sféry. Klíčovými aktivitami projektu jsou: zpracování analytických studií (proběhlo ve větší míře v roce 2009), tvorba metodik spolupráce v oblasti transferu znalostí (integruje best practices z nejprogresivnějších států světa), vzdělávání (akademických, výzkumných a vývojových pracovníků), působení EF TRANS sítě v regionech a následná di-

seminace výsledků projektu. Projekt má jít až do úrovně smluvních typů, zavádění směrnic upravujících transfer ve VŠ, vznik spin-off firem apod.

Chcete-li se do projektu zapojit či se o něm dozvědět víc, kontaktujte TIC ČKD Praha.

*Ing. Pavel Habarta, DiS.
ředitel Inovačního centra
a podnikatelského inkubátoru
TIC ČKD Praha ■*

ZMĚNY V MANAGEMENTU

CONFIMA S.R.O.

Možná to někteří z Vás již zaznamenali, ale od 1. 3. 2010 má naše společnost novou ředitelku. Stala se jí Ing. Jitka Němečková, která do té doby vedla Oddělení klientských služeb. Pozici vedoucího oddělení převzal Petr Holan. Oběma přejeme hodně úspěchů!

AKTUÁLNĚ VYHLÁŠENÉ VÝZVY

Předkládat žádosti o dotace lze nyní do těchto programů:

PODNIKÁNÍ A INOVACE

- do 31. 3. 2010 — Nemovitosti
- do 30. 5. 2010 — Spolupráce – Klastry
- do 31. 5. 2010 — Školící střediska
- do 31. 5. 2010 — Inovace: Patent
- do 30. 6. 2010 — Eko-energie
- do 30. 6. 2010 — Prosperita
- do 30. 6. 2010 — Marketing
- do 15. 10. 2010 — ICT v podnicích
- do 31. 12. 2010 — Záruka
- do 31. 12. 2010 — Progres
- do 31. 12. 2010 — Start
- do 30. 9. 2011 — Potenciál

LIDSKÉ ZDROJE A ZAMĚSTNANOST

- do 30. 4. 2010 — Adaptabilita zaměstnanců sdružení

VÝZKUM A VÝVOJ PRO INOVACE

- do 29. 4. 2010 — Informační infrastruktury pro VaV
- do 30. 6. 2010 — Popularizace, propagace a mediализace vědy a techniky
- do 31. 12. 2010 — Infrastruktura pro VŠ výuku spojenou s výzkumem

VZDĚLÁVÁNÍ PRO KONKURENCESCHOPNOST

- do 20. 12. 2010 — Partnerství a sítě
- stále běží — Další vzdělávání

PRAHA – KONKURENCESCHOPNOST

- do 28. 4. 2010 — Rozvoj MSP
- do 15. 5. 2010 — Podpora ekologické veřejné dopravy

ŽÁDOSTI BUDE MOŽNÉ PŘEDKLÁDAT

DO PROGRAMŮ:

- 1. 5. — 30. 9. 2010 — Inovace
- 1. 5. — 31. 7. 2010 — Rozvoj
- 15. 4. — 15. 10. 2010 — ICT a strategické služby

PLÁNOVANÉ VÝZVY

- březen — ALFA
- EDUCA
- TIP