

Brněnští vědci představili své plány firmám a získali peníze

V pátek 11. června proběhla v bohunickém biotechnologickém inkubátoru INBIT jedinečná akce. Nejlepší brněnští vědci se zde setkali se zástupci českých a italských firem z oblasti nanotechnologií, biotechnologií a obecně zdraví. Hlavním úkolem bylo sjednotit představy vědeckých pracovníků a firem o tom, jakým směrem by se měl výzkum v nejbližší budoucnosti ubírat, co by mohlo být firmám prospěšné, případně co mohou vědci průmyslu nabídnout. V mnoha případech našli společnou řeč a díky tomu bude mnohem jednodušší získat od firem nemalé prostředky na výzkum a vývoj nebo se spojit do konsorcií za účelem podávání společných projektů do českých i evropských programů výzkumu a vývoje.

Akce se zúčastnil například i Vladimír Velebný, generální ředitel společnosti Contipro Group, která patří mezi největší světové výrobce kyseliny hyaluronové. Přes komplikovaný název zmíněnou surovinu používá v různých formách většina populace. Přidává se do krémů, do očních kapek, kloubních injekcí nebo i do přípravků na hojení ran, aby zvlhčovala (hydratovala). Právě doktor Velebný považuje akce tohoto typu za velmi přínosné a efektivní. *„Máme příležitost setkat se s nejlepšími vědci z oblastí, které nás zajímají, a navázat s nimi užší kontakt a spolupráci,“* říká Vladimír Velebný. *„Přestože se věda dělá zejména na univerzitách a akademiích věd, je nutné ji přenést do praxe a její poznatky uplatnit, ne je schovat do šuplíku,“* dodává Velebný.

Některé vědecké týmy nejen z CEITECu dosahují již dnes svými výsledky evropské úrovně a spolupracují se světovými firmami. Ostatní se musí ještě naučit prezentovat své výsledky a získat tak finance na výzkum a vývoj od partnerů z průmyslu. *„Účast na akcích tohoto typu je naprosto ideální k navázání spolupráce a nenásilnému prezentování vědeckých témat,“* říká Jaroslav Koča, vědecký ředitel za oblast živých věd v CEITECu. *„Naši vědci nemusejí nikam jezdit, firmy přijedou za nimi a neformálně si s nimi povídají. Ze zahraničí máme s touto formou setkávání velmi dobré zkušenosti a budeme ji nadále podporovat,“* dodává profesor Koča.

Akce je doprovázena česko-italskou letní školou zaměřenou na bioinformatiku a je organizována v rámci projektu SynBIOsis, který je financován ze 7. rámcového programu Evropské unie.

Kontakt

Ing. Jana Šilarová, tisková mluvčí

Mobil: 724 930 599

Telefon: 549 494 366

e-mail: jana.silarova@ceitec.cz

TISKOVÁ ZPRÁVA

Projekt CEITEC: CEITEC bude instituce, kde se bude provádět výzkum a bude probíhat postgraduální a postdoktorská výuka v různých vědních oborech. Moderní přístrojové vybavení a technologie umožní práci při studiu různých objektů ze živé i neživé přírody na všech v současné době dostupných úrovních složitosti, počínaje jednotlivými atomy přes molekuly, molekulární uskupení, buňky až po celé organismy.

Projekt tvoří devět výzkumných programů zaměřených do oblastí: **nanotechnologie a mikrotechnologie, pokročilé materiály, strukturní biologie, genomika a proteomika rostlinných systémů, molekulární medicína, neurovědy, molekulární veterinární medicína.**

Na přípravě projektu se podílí **Masarykova univerzita, Vysoké učení technické v Brně, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Ústav fyziky materiálů Akademie věd, Výzkumný ústav veterinárního lékařství.**

Vize centra CEITEC: „Vytvoříme centrum excelentní vědy, jehož výsledky budou přispívat ke zlepšování kvality života a zdraví člověka.“

Projekt SynBIOsis: Cílem projektu SynBIOsis je výměna zkušeností s budováním a provozováním velkých výzkumných infrastruktur v oblasti věd o živé přírodě, biotechnologií a jejich prolínání s oblastí informačních a komunikačních technologií (např. bioinformatika). Na projektu spolupracuje konsorcium institucí ze 2 regionů – Jižní Moravy (Česká republika) a Friuli Venezia Giulia (Itálie). Projekt je financován ze 7. rámcového programu Evropské unie.



Více informací www.ceitec.cz nebo www.synbiosis.org