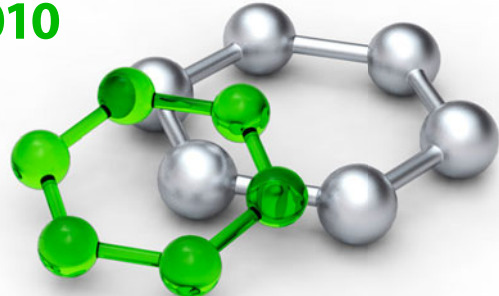


NEWSLETTER 02/2010



středoevropský technologický institut



elektronický zpravodaj, duben 2010

Vážení,

první čtvrtletí letošního roku pro nás znamenalo jedno z nejdůležitějších období. V únoru proběhlo hodnocení aplikačního potenciálu a v březnu byla projektová žádost předložena panelu mezinárodních hodnotitelů. Začátkem dubna jsme obdrželi od ministerstva školství konečnou zprávu z hodnocení, ve kterém CEITEC získal celkem devadesát devět bodů. Tímto výsledkem jsme se zařadili na první místo mezi tzv. velkými projekty. Přestože je výsledek velmi pozitivní, pravděpodobně se nevyhneme snižování našich rozpočtových požadavků. Výsledek dosažený v hodnocení je pro nás oceněním a zároveň motivací na cestě do Bruselu. Již od konce loňského roku totiž pracujeme na přípravě velké projektové žádosti, kterou bychom rádi nejpozději v červnu předložili Evropské komisi. Děkujeme za vaši podporu a případnou spolupráci při dalších aktivitách. •●

Tomáš Hruda, ředitel projektu



CEITEC nejlepší mezi velkými projekty

Duben: České hodnocení projektů žádajících o miliardové částky na vědu z operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace je u konce. Návrh projektu Středoevropského technologického institutu – CEITEC získal od ministerstva školství devadesát devět bodů. S tímto výsledkem brněnský projekt Masarykovy univerzity, Vysokého učení technického a dalších pěti partnerů, obsadil první místo mezi velkými projekty. Vidina několika miliard korun do brněnské vědy a výzkumu je tak již více než reálná. V případě schválení Evropskou komisí by mohla být začátkem příštího roku v bohunickém kamпусu a v lokalitě Pod Palackého vrchem zahájena realizace projektu. •●

Hodnocení celkové kvality projektu

Březen: Komise sestavená z mezinárodních vědeckých odborníků se v tomto kole hodnocení zaměřila na kvalitu vědy, navržených vědeckých pracovníků a vědeckých projektů v CEITECu uvažovaných. Kromě drobných připomínek ocenili mezinárodní odborníci plánovaný systém

řízení a nastavení jednotlivých rolí a pravomocí. Podstatnou úlohu bude v CEITECu hrát například vědecký ředitel, který přijde ze zahraničí, nebo i vědecká rada složená pouze z mezinárodně uznávaných vědeckých kapacit. •●

Hodnocení aplikačního potenciálu, synergíí a finanční udržitelnosti

Únor: Panel složený z odborníků z různých průmyslových odvětví a oblastí financování vědy v tomto kole potvrdil, že projekt CEITEC vyhovuje všem využovacím kritériím a uvedl pouze několik obecných připomínek. Vyzdvihнул existující aplikační potenciál CEITECu a dosavadní objem spolupráce, zejména v ČR. Přestože odborníci navrhli v některých oblastech snížení rozpočtu, celkový počet bodů získaný v tomto hodnocení byl nejvyšší v rámci projektů hodnocených v první prioritní ose. •●

CEITEC v hledáčku zahraničních firem. CzechInvest již mapuje terén.

Zástupci CzechInvestu jednali s vedením z CEITECu o budoucí spolupráci. Spatřují v něm jedinečnou příležitost, jak do Brna přivést další zahraniční investory. Přístup k nejmodernějším přístrojům, technologiím a laboratornímu vybavení v kombinaci se zkušenými pracovníky může být velkým lákadlem pro společnosti s vlastním výzkumem a vývojem. Při rozhodování, zda zvolit Brno nebo jiné město, hraje roli mnoho faktorů a jedním z nich je právě zázemí a odborníci, kteří budou mít zájem pro společnost pracovat. CEITEC je schopen toto vše potenciálním investorům nabídnout a CzechInvest ho může v tomto směru významně podpořit.

„Měli jsme možnost detailně se seznámit s celým projektem CEITEC a uvědomujeme si výhody, které České republice přinese,“ řekl Stanislav Martínek, ředitel divize Investice agentury CzechInvest. „CEITEC bude na jižní Moravu lákat špičkové vědce a nabídne nejmodernější infrastrukturu pro výzkum a vývoj. A právě to může být rozhodující pro příchod světových firem s vlastním výzkumem, a to nejen do Jihomoravského regionu,“ dodává Martínek. •●



Fotografie z návštěvy CzechInvestu naleznete na:
www.ceitec.cz/navsteva-z-czechinvestu/

Středoevropský technologický institut překračuje hranice České republiky



CEITEC navazuje spolupráci i za hranicemi České republiky. Vedení projektu zintenzivnilo komunikaci s několika strategickými partnery z Evropské unie. V únoru přijeli v rámci projektu SynBIOsis na oficiální návštěvu zástupci z Terstu z Itálie. CEITEC touto spoluprací získává napojení na italské vědecké kapacity, komerční sféru, ale i výzkumnou infrastrukturu z již velmi dobře fungujícího biotechnologického parku, elektronového laseru nebo moderního synchrotronu. Spolupráce se zahraničními subjekty je pro CEITEC důležitá z několika důvodů. „Máme zájem učit se od zkušenějších, ale také nabízíme k využití naše přístrojové vybavení a budeme společně řešit mezinárodní projekty,“ říká Tomáš Hruda. „CEITEC bude v Brně reprezentovat světovou vědu, která sem přivede i mezinárodní firmy,“ dodává Hruda. •●



www.synbiosis.org

Více informací získáte na: www.ceitec.cz/stredoevropsky-technologicky-institut-ceitec-prekrajuje-hranice-ceske-republiky/

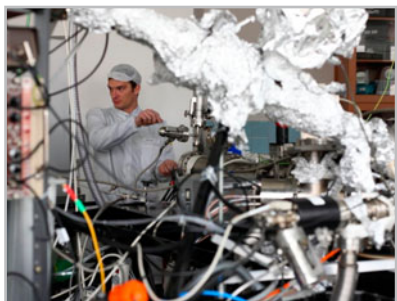
Vídeňské instituce mapují brněnský potenciál

Zástupci dvanácti vídeňských institucí přijeli v rámci projektu CORE-TECH v polovině února do Brna, aby se setkali mimo jiné také s představiteli Masarykovy univerzity a Vysokého učení technického. Jejich hlavním cílem bylo zmapovat potenciál, který zejména tyto dvě vysoké školy mohou nabídnout, prodiskutovat možné způsoby spolupráce a zjistit více informací o projektu CEITEC. S ohledem na potřebu mezinárodních grantů a financí získaných smluvním výzkumem, byla tato akce pro budoucnost Středoevropského technologického institutu velmi důležitá. Výstupem tohoto setkání by měly být konkrétní návrhy spolupráce. Například Vídeňská zemědělská univerzita (BOKU) již projevila zájem stát se strategickým partnerem pro CEITEC. •●



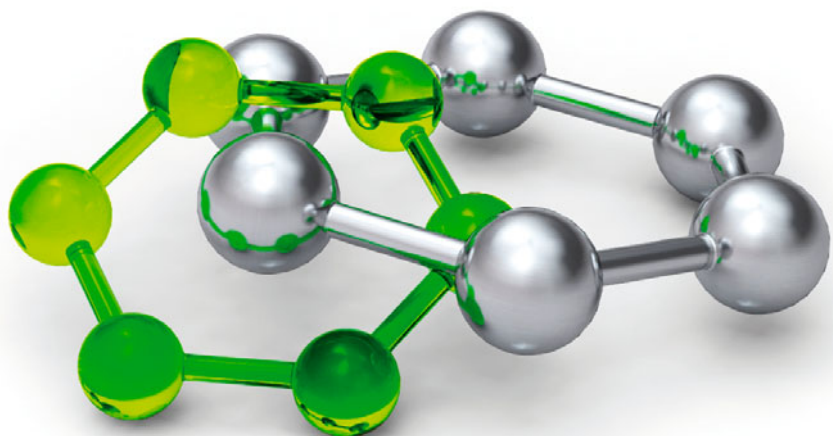
EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Vědci z CEITECu představují v Technickém muzeu „nanosvět“



U příležitosti výstavy nanotechnologií, která od prosince probíhá v brněnském Technickém muzeu, zasvěcují vědci z CEITECu širokou veřejnost do tajů nanotechnologií. V šesti blocích představí laikům pouhým okem neviditelný svět, jeho taje a možnosti. Dá se předpokládat, že nanotechnologie budou v budoucnu hýbat světem. Hitem mohou být například nanomagnety, které pomohou při léčbě rakoviny. Ty také představil profesor Šikola v pořadu Dobré ráno připravovaném Českou televizí. •●

Video ke shlédnutí na: www.ceskatelevize.cz/ivysilani/310292320120024-dobre-rano/obsah/105236-beseda-projekt-ceitec-a-nanotechnologie/



Své komentáře a náměty posílejte na info@ceitec.cz.

V případě, že nemáte o newsletter zájem, zašlete nám odpověď s předmětem „**NEPOSÍLAT**“.