



Tisková zpráva, 23. září 2010

## **Masarykova univerzita chce v kampusu vybudovat centrum pro biologický výzkum**

**Špičkové centrum pro výzkum v oblasti experimentální, systematické a ekologické biologie chce v Univerzitním kampusu Bohunice vybudovat Masarykova univerzita (MU) za peníze z evropských fondů. Vědci proto připravili projekt, který již předložili ministerstvu školství a s nímž nyní soutěží o peníze z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. V rámci takzvané čtvrté prioritní osy, určené na dobudování chybějící infrastruktury, jde o největší projekt v ČR. Jeho celková výše je kolem jedné miliardy korun. Pokud ministerstvo projekt schválí, počítá se zahájením stavby již na jaře 2011.**

*„Vybudováním centra vznikne jedinečné spojení biologických, lékařských a biotechnologických oborů Masarykovy univerzity na jednom místě,“* řekl ředitel projektu Jan Helešic z Přírodovědecké fakulty MU. Předmětem výstavby budou čtyři pavilony pro biologické vědy. Specializované učebny, špičkově vybavené laboratoře a další zázemí jsou plánovány pro více než tři sta stálých zaměstnanců, okolo dvou set studentů doktorského studia a více než osm set studentů bakalářských a magisterských studijních programů Biologie.

Nové pavilony s moderně vybavenými laboratořemi a výukovými prostory budou sloužit pro vědecké týmy, které se zaměřují na základní výzkum v oborech jako experimentální biologie, botanika, biotechnologie. Všechny týmy se podílejí i na přenosu svých výsledků do praxe včetně podávání patentů, jsou zapojeni do lékařského výzkumu, především v onkologii a diagnostice. Mnohé již získaly mezinárodní uznání, například tým profesora Jana Šmardy za výzkum molekulární biologie karcinomů nebo tým profesora Milana Chytrého za vegetační modely klimatu střední Evropy na základě analogií na Dálném východě.

*„Nyní jsou biologické obory, reprezentované ústavem experimentální biologie a ústavem botaniky a zoologie umístěny v provizorních prostorách pronajatých v bývalých kasárnách v Řečkovicích a v budovách jiných ústavů přírodovědecké a lékařské fakulty,“* doplnil Helešic.

Projekt již obstál v několika kolech hodnocení a získal dostatečný počet bodů pro postup do závěrečného posouzení. Finální rozhodnutí výběrové komise ministerstva školství očekávají řešitelé během podzimu. Zahájení stavby bude koordinováno s již probíhající stavbou pavilonu projektu CETOCOEN a s budoucími pavilony projektu CEITEC. Všechny objekty jsou vzájemně prostorově a funkčně propojeny. S dokončením nových pavilonů se počítá v roce 2013.

### Kontakt:

Mgr. Tereza Fojtová, mluvčí Masarykovy univerzity, e-mail: fojtova@rect.muni.cz, tel: 549494949, mobil: 724517335

