

Projekt SPINNET, CZ.1.07/2.4.00/17.0094

Partner projektu SPINNET: BIC Brno, MENDELU v Brně

Regionální workshop k představení nového špičkového pracoviště – Biotechnologického pavilonu „M“ Mendelovy univerzity v Brně a posílení spolupráce mezi akademickou sférou, aplikační sférou a VTP v rámci projektu SPINNET

V rámci KA5 se na pozvání pro. Ladislava Zemana, děkana Agronomické fakulty MENDELU, uskutečnil dne 29. 5. 2013 regionální workshop k příležitosti představení nových výukových a výzkumných kapacit pro biotechnologické obory a pro rozšíření infrastruktury – pavilonů M a X MENDELovy UNIVERZITY V BRNĚ. Na workshop byli pozváni studenti, zástupci inovačních firem, VTP a pracovníci ústavů MENDELU a VŠ.

V úvodu workshopu představili zástupci partnera BIC Brno, Ing. Vít Hřiba a Petra Šimoníková, projekt SPINNET, jeho cíl a klíčové aktivity vč. forem možných zapojení přítomných cílových skupin, tj. studentů, akademických a ostatních pracovníků VŠ a popularizátorů VaV z řad VTP do spolupráce s inovačními firmami.

Následovala dvouhodinová exkurze do pavilonu „M“, ve kterém získaly nové působiště mnohé ústavy AF MENDELU. Vedoucí ústavů pak přítomné seznámili s technologiemi a možnostmi navázání či rozvíjení spolupráce s inovačními firmami na řešení společných projektů, zakázkového výzkumu či praxí studentů ve firmách.

Výstavbou pavilonů M a X získala univerzita celkem 11.185 m² nových ploch s moderní infrastrukturou pro výchovu, vzdělání a s tím bezprostředně související vědecko-výzkumnou činnost. Podstatně se zkvalitní výuka a přiblíží se ještě více standardům vysokoškolské výuky v zahraničí. Moderní infrastruktura je také nezbytným předpokladem pro udržení vědecké práce na evropské úrovni v oblasti rybnářství, technologie potravin, ekologie, pěstování rostlin, chovu zvířat apod. a na světové úrovni v oblasti biotechnologie, genomiky a proteomiky, biologie rostlin, biochemie, remediace, biosenzoriky, nanotechnologií aj.

V pavilonu se nachází minipivovar, pekárna, prostor pro kompletní zpracování masa a výrobu sýrů dále akvária a 6 nových skleníků.

Následovalo představení Agronomické fakulty – zaměření studijních oborů, účastí v národních a mezinárodních projektech, příklady spolupráce s firmami a možnosti využití nových technologií a infrastruktury ke spolupráci s výrobní sférou a zvýšení počtu stáží studentů ve firmách a diskuse k těmto tématům.

Interaktivní regionální síťování v podobě realizovaného workshopu hodnotili přítomní zástupci firem a ostatní účastníci velmi pozitivně, projevíli zájem o další spolupráci a na místě byla dohodnuta stáž studenta v jedné z přítomných firem.

Autor: Ing. Vít Hřiba, Petra Šimoníková

Zdroj: MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
BIC Brno

Místo: Brno, 3.6.2013

