

Granty snad zastaví únik mozků do světa

Mladý vědec Dalibor Blažek pracoval sedm let v USA na výzkumu, jenž má ovlivnit léčení rakoviny – a vrátil se domů

Miroslav Homola

Konečně se blýská na lepší časy. To je názor nejednoho z vědců, kteří mohou pracovat v základním výzkumu na zádáních, která potřebsují čas.

Pomoc je významná, i když jí stále nemůžeme srovnávat s tím, co výzkumu věnují jiné země

Dalibor Blažek

V Jihomoravském kraji se jedná o základní či v laické veřejnosti populárnější aplikované výzkumy podporované granty pro mladé vědce či nadané studenty v programech SOMOPRO nebo CEITEC.

„Pomoc je významná, i když jí stále nemůžeme srovnávat s tím, co výzkumu věnují jiné země,“ říká molekularní biolog Dalibor Blažek.

Vědec pracuje na výzkumu proteinů. Laicky řečeno: při laboratorním výzkumu zjišťuje, jak

Foto PŘÁVO – Miroslav Homola



Dalibor Blažek v laboratoři. Sice chudší než v zámorí, ale chce vychovávat své děti doma.

tyto proteiny regulují některé základní procesy v buňce a co může jejich chování ovlivnit.

Na konci minořádně složitého výzkumu by mimo jiné mohlo být další poznání o tom, jak bo-

tovat se zhubným bujením – rakovinou. „To je běh na dlouhou trať,“ ří-

ká vědec, který v Brně vede tříčlenný vědecký tým. Ten může pracovat díky jihomoravskému

grantu a dalším grantům, které obnášejí asi tři milióny korun ročně. Systém podpor podle něj snad pomůže k zastavení odchodu mozků do zahraničí a k návratu úspěšných vědců zpátky do České republiky.

Doktor Blažek ví, o čem mluví. Na stejném výzkumu totiž sedm let pracoval v USA v San Francisku.

V USA bral dvakrát tolik, ale nezůstal

Za stejný úkol tak měl v USA zhruba dvakrát tolik peněz, než má nyní v ČR. A proč se tedy vrátil?

„Tady jsem se narodil, tady jsem doma. V USA jsem se oženil, vzal jsem si Američanku a máme dvě děti. A když jsem si uvědomil, že se děti jen těžko naučí česky, raději jsem se i přes veškeré tamní výhody přestěhoval domů,“ říká vědec.

Jeho výsledkem práce v oboru je dosud 11 odborných publikací v prestižních časopisech. A právě tyto popsané poznatky posunují celý obor výzkumu opět kupředu.