**Univerzita Karlova v Praze, 1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA je partnerem v projektu „*Rozvoj* *lidských zdrojů pro oblast buněčné biologie* “ realizovaného v rámci OP VK, číslo prioritní osy 7.2 – Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, číslo oblasti podpory 7.2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji. Projekt je registrován pod číslem CZ.1.07/2.3.00/30.0030.**

**Příjemce podpory**

**Příjemcem je Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Brno.**

**Partner**

**Univerzita Karlova v Praze, 1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA**

**Masarykova univerzita Brno**

Trvání projektu

1.7.2012 – 30.6.2015

Cíl projektu

Cílem projektu je přispět k rozvoji vzdělanostní společnosti v ČR prostřednictvím terciárního a dalšího vzdělávání, zlepšením podmínek ve výzkumu a vývoji a lepším propojením obou těchto oblastí. Projekt zajistí zkvalitnění personálního zabezpečení výzkumu a vývoje v oblasti studia struktury a funkce buněčného jádra, genomu a epigenomu, signálování a cytokinetiky.

Několik špičkových českých týmů, které již úspěšně spolupracují v rámci centra LC535 a budou spolupracovat v rámci právě schváleného projektu excelcence, bude posíleno o postdoky, jejichž výchově bude věnována mimořádná péče. Důraz bude kladen na internacionalizaci, tj. postdoci absolvují stáže na předních zahraničních pracovištích a budou se účastnit také zahraničních konferencí. Spolupráce předních českých skupin dané vědní oblasti a návaznost na zahraniční partnery zajistí multidisciplinaritu a efektivní řešení složitých problémů. Projektový tým je vysoce interdisciplinární a zajišťuje výzkum v rámci buněčné biologie nejmodernějšími přístupy z oblasti biofyziky, informatiky a analytické cytometrie. Kromě podílu na výzkumné činnosti se budou postdoci účastnit také podpory cílových skupin, které představují VaV pracovníci a studenti jihomoravského regionu a to prostřednictvím seminářů, kurzů a workshopů. Každým rokem bude připraveno 48 seminářů s přednáškami i praktickými ukázkami a kurzy a jeden 4-denní workshop s mezinárodní účastí.

Více : <http://cellbiol.ibp.cz/texty/zakladni-informace-o-projektu.html>

Dotace

Celková dotace projektu činí 49,193.331,00 Kč,  z toho pro 1. LF UK je podíl 12,482.607,50 Kč.