



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Bližší informace k projektu Lidské zdroje pro neurovědy

Lidské zdroje pro neurovědní výzkum v Královéhradeckém a Ústeckém kraji

Na LF HK začala k 1. 11. 2012 realizace projektu **Lidské zdroje pro neurovědy**, který je podpořen dotací z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost a jehož hlavním řešitelem je Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.

Cílem projektu je vytvoření a podpora dvou výzkumných týmů orientovaných na moderní multidisciplinární obor Neurovědy (Neurosciences) v regionech s vysokým potenciálem růstu vědecké, grantové a publikační činnosti. Dopad projektu bude zajištěn prostřednictvím partnerů v Královéhradeckém kraji (Lékařská fakulta UK v Hradci Králové) a Ústeckém kraji (Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem).

Podpora zahrnuje metodické vedení týmů zahraničním vědeckým pracovníkem (Prof. Govindan Dayanithi) a cílené vzdělávání orientované na základní a aplikovaný výzkum v oboru neurověd, zkvalitnění přípravy grantových projektů a prezentace výstupů VaV činnosti.

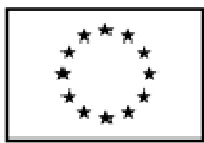
Na LF UK v Hradci Králové dojde k předání nových informací v rámci výukového pregraduálního programu v průřezu celé výuky studentů a to formou rozšíření jednotlivých teoretických předmětů výuky jako např. histologie, patofyziologie a následně klinického předmětu onkologie (neuroonkologie). Realizace výuky bude prováděna rozšířením přednášek o aktuální témata formou odborných kurzů. V rámci onkologie bude vytvořen volitelný předmět neuroonkologie (garant předmětu – prof.Filip) a neuroregenerace (garant předmětu – prof. Mokry).

Realizační tým LF UK v Hradci Králové:

Jméno	Role v projektu
Prof. MUDr. Stanislav Filip, DSc.	vedoucí výzkumného týmu Neuroonkologie (chemoterapie, cílená onkologická léčba, podpůrná a symptomatická léčba)
Prof. MUDr. Jaroslav Mokry, Ph.D.	člen výzkumného týmu Neuroonkologie (kmenové buňky, nádorové kmenové buňky, histologie, cytologie, histochemie)
Doc. MUDr. Svatopluk Řehák, CSc.	člen výzkumného týmu Neuroonkologie (chirurgická léčba primárních nádorů mozku a páteře, léčba mozkových metastáz)
Doc. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D	člen výzkumného týmu Neuroonkologie (molekulárně biologické a cytologické metody v detekci nádorů a metastáz)
Prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D	člen výzkumného týmu Neuroonkologie (radioterapie primárních nádorů mozku a mozkových metastáz, brachyterapie)
Prof. MUDr. Yvona Mazurová, CSc.	člen výzkumného týmu Neuroonkologie (neurál. kmenové buňky, neurogenní niché, morfolog. změny u akut. a chron. poškození)
Ing. Eva Macourková	vedoucí oddělení GZO
Mgr. Petra Smolová	manažer aktivit projektu u partnera
Zuzana Klepačová	manažer aktivit projektu u partnera



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Realizační tým ÚEM AV, v.v.i.:

Prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.	hlavní manažer a garant projektu
Dr. Govindan Dayanithi	zahraniční vědec projektu
Ing. Miroslava Anděrová	odborný asistent hl. garanta
Ing. Jan Prokšík	manažer operativního řízení
Ing. Alexandra Krejzová	finanční řízení
Mgr. Kristýna Kárová	doktorandka - neurovědy
MUDr. Dmitry Tukmachev	doktorand - neurovědy
MUDr. Pavel Svítíl	doktorand – neurovědy (od prosince 2012)

Realizační tým Krajská zdravotní a.s. - MNUL Ústí nad Labem:

Jméno	Role v projektu
Prof. MUDr. Martin Sameš, CSc.	vedoucí výzkumného týmu Neuroregenerace
Ing. Mgr. Martina Nováková	člen výzkumného týmu Neuroregenerace (biomedicínské inženýrství)
MUDr. Ivana Liehnová	člen výzkumného týmu Neuroregenerace (oční lékařství)
MUDr. Pavel Neckář	člen výzkumného týmu Neuroregenerace (ortopedie)
MUDr. Jiří Laštůvka	člen výzkumného týmu Neuroregenerace (vnitřní lékařství)
MUDr. Daniel Adámek	člen výzkumného týmu Neuroregenerace (radiologie)
MUDr. Eva Provazníková	člen výzkumného týmu Neuroregenerace (neurochirurgie)
Mgr. Jitka Salačová	manažer aktivit projektu partnera
Iveta Fílová	manažer aktivit projektu

Projekt byl připraven jako tříletý a na jeho řešení bylo LF UK v Hradci Králové přiděleno 4 900 500 Kč.

Hlavní příjemce je Ústav experimentální medicíny AV ČR, druhým partnerem Krajská zdravotní, a.s