



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Vyhlášení výběrového řízení v rámci programu:

Výzva č. 02_16_027 pro Mezinárodní mobilitu výzkumných pracovníků v prioritní ose 2 OP

Název projektu: Podpora mobility na UP

Podporovaná aktivita č. 3: Pracovní pobyty výzkumných pracovníků - juniorů v zahraničí - PŘF

Mobilita č. 29

Vysílající pracoviště: Laboratoř růstových regulátorů

Místo mobility: Francie

Doba trvání: 6 měsíců

Termín: 09/2018 – 02/2019

Úvazek: 1,0

Popis mobility:

Výzkumný pracovník bude součástí pracovní skupiny prof. D. Fishera. Smyslem stáže je spolupráce v oblasti studia mechanismů regulace buněčného cyklu prostřednictvím cyklin-dependentních kinas, získání nových poznatků o substrátech kinas, které rozhodují o replikaci DNA a mitózy. Mobilita výzkumného pracovníka - juniora bude cílena do výzkumného týmu vedeného prof. D. Fisherem. Specifickým cílem mobility bude zkoumat buněčný cyklus a jeho řízení koordinovanými posttranslačními modifikacemi, zejména fosforylací a ubikvitinací. V tomto výzkumném institutu je prováděn výzkum Cyklin dependentních proteinových kináz (CDK), které jsou základními regulátory buněčného cyklu. CDK působí jako "molekulární přepínače", nezbytné k vyvolání rychlých a jednosměrných přechodů v buněčném cyklu, včetně zahájení replikace DNA a mitózy. S ohledem na to, že se CDK podílejí na širokém spektru patologií, včetně rakoviny, virových a parazitárních infekcí, chronických zánětů a dokonce neurodegenerativních onemocnění, jsou tedy zajímavými terapeutickými cíli a bylo vyvinuto mnoho inhibitorů CDK. Odborná stáž umožní studentce získat zkušenosti s moderními metodami buněčné a molekulární biologie, biochemie a chemické biologie.

Návaznost na RIS3: Výše uvedená problematika a cílení mobility vyhovuje Národní výzkumné a inovační strategii pro inteligentní specializaci České republiky (RIS3), a spadá do domén inteligentní specializace jako průniky generických znalostních domén Průmyslové biotechnologie a klíčového aplikačního odvětví Péče o zdraví, pokročilá medicína (NIP IV. - Léčiva, biotechnologie, prostředky zdravotnické techniky, Life Sciences), a to konkrétně svou částí směřovanou k vývoji a charakterizaci inovativních léčiv.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Výzkumný pracovník je povinen se účastnit konference/ semináře/ workshopu apod., minimálně jednou v průběhu každých 6 měsíců mobility. Může se jednat o akci organizovanou jinou než hostující institucí nebo v případě, že je tato akce organizována hostující institucí, musí se jednat o mezinárodní akci.

Uchazeč musí mít praktické zkušenosti s chemickou biologií zaměřenou na inhibitory proteinkinas.

Mobilita bude realizovaná pouze v případě podepsání smlouvy mezi vysílajícím a hostitelským pracovištěm.

Podpora rodiny výzkumného pracovníka: NE

Minimální personální náklady mobility (mzda, odvody, cestovní náhrady apod): **od 106 977 Kč/ měsíc**

Požadavky na uchazeče:

I. fáze

- je studentem Ph.D. nebo splňuje definici Post-doka
- jedná-li se o studenta Ph.D. musí mít tato osoba status studenta Ph.D. (v instituci se sídlem na území ČR) a
- je v době realizace mobility zaměstnancem příjemce dotace na minimální pracovní úvazek 0,5 a má doporučení školitele (jedná-li se o Ph.D. studenta)

Uchazeči, kteří výše uvedené parametry první fáze nesplní, budou z výběrového řízení vyřazeni. Uchazeči, kteří naplní kvalifikační parametry první fáze, postoupí do druhé fáze hodnocení.

Způsob hodnocení:

II. fáze

Splnění/nesplnění vylučovacích kritérií z první fáze a dále i požadovanou odbornost a požadované podklady bude hodnotit komise složená z minimálně 3 osob.

Hodnotící komise bude hodnotit jednotlivé uchazeče na společném zasedání podle následujících kritérií:

Kritérium 1:

Počet a kvalita článků v impaktovaných časopisech a jiných publikacích

Možný počet bodů: min. 0, max. 40



Kritérium 2:

Zapojení do vědeckovýzkumných projektů (mezinárodních, národních)

Možný počet bodů: min. 0, max. 20

Kritérium 3:

Přínos pro přijímající (u aktivity 1 a 2) či vysílající (u aktivity 3 a 4) pracoviště v rámci daného oboru (vědní disciplíny), do kterého se uchazeč hlásí

Možný počet bodů: min. 0, max. 20

Kritérium 4:

Potřebnost výzkumu vzhledem k oboru (vědní disciplíně)

Možný počet bodů: min. 0, max. 10

Kritérium 5:

Doporučení předchozího školitele nebo vedoucího pracoviště/VaV týmu, kde působí (u aktivity 1, 3 a 4)

Možný počet bodů: min. 0, max. 10

Maximální možný počet dosažených bodů je 100. Při hodnocení jednotlivých uchazečů pomocí kritéria 1 a 2 bude uchazeči přidělen počet bodů za naplnění daného kritéria odpovídající výše uvedené objektivně určitelné hodnotě. Při hodnocení jednotlivých uchazečů pomocí kritéria 3, 4 a 5 udělí každý člen výběrové komise uchazeči body individuálně, dle svého uvážení. Výsledným počtem bodů pro uchazeče bude aritmetický průměr bodového hodnocení uděleného jednotlivými členy hodnotící komise. Ve výběrovém řízení zvítězí uchazeč, který získá v rámci hodnocení jednotlivých kritérií nejvyšší počet bodů.

O průběhu hodnocení bude veden písemný protokol, který bude obsahovat informace o složení hodnotící komise; kritéria, podle kterých byli uchazeči hodnoceni; zdůvodnění přidělených bodů a jméno vítězného uchazeče.

Informace o výsledcích procesu hodnocení budou zveřejněny na webových stránkách UP.

Požadované dokumenty:

Motivační dopis vč. specifikace přínosu pro vysílající pracoviště

Stručný popis výzkumu, na kterém bude výzkumný pracovník pracovat, zdůvodnění potřebnosti vzhledem k oboru

Profesní životopis

Profesní životopis mentora

Výpočet normalizovaného h-indexu mentora

Seznam publikačních výstupů mentora v posledních 5 letech

Seznam a stručný popis vědecko-výzkumných projektů mentora (národních a



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



mezinárodních), do kterých byl zapojen v posledních 5 letech
Doporučení vedoucího pracoviště/VaV týmu, kde uchazeč působí
Seznam publikačních výstupů v posledních 5 letech
Seznam a stručný popis vědecko-výzkumných projektů (národních a mezinárodních), které uchazeč řídil a/nebo do kterých byl uchazeč zapojen v posledních 5 letech

Všechny výše uvedené dokumenty budou předloženy buď v českém, nebo v anglickém jazyce.

Žádosti podávejte elektronicky na adresu ivana.saitzova@upol.cz nejpozději do 8. 3. 2018.