

## **Mobilita Ph.D. studenta - Klíčová aktivita č. 8 – NMR metabolomika, student Ph.D., Itálie**

Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i. vypisuje výběrové řízení na zahraniční stáž v oboru NMR metabolomika tělních tekutin a tkání se zaměřením na krevní deriváty pro Ph.D. studenta. Mobilita je součástí Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV), Výzva 02\_16\_027 Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků.

Země mobility: Itálie

Počátek mobility je stanoven na 1. 3. 2018.

### **Podmínky:**

- Celková doba mobility pracovníka je plánována na 6 měsíců bez možnosti prodloužení.
- Absolvent mobility musí bez zbytečného odkladu po návratu z mobility působit 6 měsíců jako zaměstnanec Ústavu chemických procesů AV ČR, v. v. i.
- Uchazeči bude vyplácena mzda v souladu s pravidly programu OP VVV.
- Výzkumný pracovník je v průběhu mobility povinen se zúčastnit minimálně jedné konference / semináře / workshopu apod. 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.

### **Požadavky na uchazeče:**

- Ph.D. student technického oboru se zaměřením na analytickou nebo organickou chemii.
- Dobrá znalost angličtiny, alespoň na úrovni B2 dle mezinárodních standardů.
- Pracovní nasazení, morální bezúhonnost, schopnost samostatné odborné práce.
- Předchozí zkušenost s výzkumem v NMR metabolomice nebo NMR analýze směsí.

### **Zahraníční mentor musí splnit následující výkonnostní kritéria:**

- H-index – minimální hodnota 8,5 dle přepočtu normalizační tabulky uvedeného v příloze č. 14 „Návod na výpočet normalizovaného h-indexu“ ([http://www.msmt.cz/file/41980\\_1\\_1/](http://www.msmt.cz/file/41980_1_1/)). Zdrojem pro přepočet hodnoty h-indexu je Web of Science nebo Scopus.
- podíl na alespoň jednom mezinárodním grantu či národním grantu za posledních 5 let jako řešitel či spoluřešitel (k datu předložení žádosti o podporu) zároveň se nesmí jednat o interní grant nebo mentor musí prokázat publikační činnost – v posledních 5 letech minimálně 3 publikační výstupy.

**Uchazeč musí k žádosti o podporu doložit:**

- Potvrzení o studiu.
- Doporučení školitele.
- Stručný popis výzkumu, na kterém bude výzkumný pracovník pracovat, zdůvodnění potřebnosti vzhledem k oboru.
- Popis hostitelské organizace.
- Diplom (případně jeho nostrifikaci).
- Profesní životopis výzkumného pracovníka.
- Profesní životopis mentora (obsahující H-index).
- Harmonogram mobility.
- Soulad mobility s RIS3.

**Doruční žádosti:**

Žádosti o podporu musí být doručeny do 12. 2. 2018 na email [hanakovat@icpf.cas.cz](mailto:hanakovat@icpf.cas.cz)