**Oznámení o vyhlášení výběrového řízení na obsazení pracovní pozice**

**Vědecký pracovník oddělení mikrobiologie a antimikrobiální rezistence (m/ž)** **

**Výzkumného ústavu veterinárního lékařství, v. v. i.**

Oddělení mikrobiologie a antimikrobiální rezistence

**Datum zveřejnění**: 09.04.2021

|  |
| --- |
| **Co u nás budete dělat?*** podílet se na řešení výzkumných projektů s mikrobiologickou a parazitologickou problematikou
* připravovat publikace do českých i zahraničních periodik
* připravovat biologické vzorky pro analýzy
* pracovat v molekulárně biologické laboratoři – izolace nukleových kyselin, návrhy detekčních sond a primerů, optimalizace protokolů (konvenční PCR, real-time a multiplexní PCR), příprava vzorků na sekvenování
* pracovat s bakteriemi (kultivace, identifikace)
* podílet se na hladkém chodu laboratoře (nezbytná administrativa, doplňování roztoků apod.)
* zabezpečovat objednávání chemikálií/spotřebního laboratorního materiálu

**Co byste měli umět a znát?*** vysokoškolské vzdělání v přírodních vědách (molekulární biologie, mikrobiologie, parazitologie apod.)
* znalost a orientace při práci v molekulárně biologické laboratoři
* samostatnost, odpovědnost a spolehlivost, nadšení pro vědeckou práci
* práce na počítači (Microsoft Office)
* znalost anglického jazyka

**Co Vám nabízíme?*** počet obsazovaných pozic: 1
* termín nástupu: co nejdříve nebo květen/červen 2021
* místo výkonu práce: Hudcova 296/70, Brno-Medlánky
* trvání pracovního poměru: doba určitá v délce 1 roku s možností prodloužení
* mzdové podmínky: fixní mzda a osobní příplatek, podporujeme možnost sladění pracovního a rodinného života (flexibilní rozvrh pracovní doby, možnost Home Office, 6 týdnů dovolené),
* podporujeme rovnost přístupu k příležitostem profesního rozvoje bez ohledu na status nebo délku zaměstnání nebo jiné faktory,
* balíček zaměstnaneckých benefitů (Edenred Benefit Card, zvýhodněné mobilní služby, kantýna, příspěvek na stravování a skvělý oběd přímo v areálu),
* tradici a zázemí moderního výzkumného prostředí.
 |

|  |
| --- |
| **Jak se přihlásit?****Kontaktní osoba pro přihlášení a pro informace k výběrovému řízení**: Mgr. Simona Hošková, personální oddělení, hoskova@vri.cz**Termín uzávěrky pro zasílání přihlášek**: **do 09. 05. 2021, možnost osobních pohovorů a předvýběr kandidátů v již v průběhu sběru přihlášek****Zásady výběrového řízení:** Naše zásady náboru a výběru jsou založeny na strategii OTM (otevřený, transparentní, výsledkem orientovaný) a přijímáme žádosti bez rozdílu jakýchkoli důvodů nebo zdravotních omezení.**Zásady ochrany osobních údajů**: Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. zajišťuje, aby osobní údaje žadatelů byly zpracovávány v souladu s obecným nařízením EU o ochraně údajů (GDPR) a zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů. Získaná data budou zpracovávána pouze a výhradně vyhlašovatelem výběrového řízení, za účelem dosazení vhodného kandidáta a na dobu nezbytnou k jeho nalezení.**Dejte nám vědět:** kontakt pro podávání návrhů, připomínek nebo stížností v souvislosti s výběrovým řízením nebo z některé jeho fáze na **hoskova@vri.cz** |

|  |
| --- |
| **Kdo jsme?****Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.** (VÚVeL) je jediným profesionálním výzkumným ústavem v ČR a jedním z mála v Evropě, jenž může díky své personální, metodické a přístrojové úrovni provádět nejnáročnější studie s proporcionálně vyrovnaným podílem základního a aplikovaného výzkumu. Studium je zaměřeno na všechny druhy hospodářských zvířat, přičemž důraz je kladen především na problematiku kontroly zdraví skotu, prasat a drůbeže. Důležitou a velmi významnou roli hraje dosažená vědecká úroveň a schopnost předat a sdílet získané poznatky výzkumné komunitě i zemědělské a potravinářské praxi. Ústav má akreditovaná uživatelská zařízení pro výzkum na hospodářských i laboratorních zvířatech. Výzkumní pracovníci mají možnost provádět experimenty i v laboratoři s 3. stupněm biologické bezpečnosti, což je téměř nejvyšší míra technického zabezpečení pro práci s vysoce rizikovými mikroorganismy. Pečujeme o sbírku patogenních mikroorganismů s takřka 600 kmeny virů a více než 1300 kmeny bakterií. Laboratoře ústavu jsou vybaveny moderní přístrojovou technikou (chromatografy s hmotnostními spektrometry, průtokovými cytometry, sekvenátory) mikroskopickou technikou, včetně transmisní a skenovací elektronové mikroskopie a možnosti in-vitro zobrazování živých organismů. Toto vybavení umožňuje provádění náročných studií v oblasti genomiky, proteomiky, lipidomiky a metabolomiky.01-1963_komplexthumbVýzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i., Brno | foto: VÚVeL Brno 2013-10-2001_MBL-thumb |