



MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV

Akademie věd České republiky, v. v. i.

VĚDECKÝ POZICE

Vědecký pracovník - biolog

LABORATOŘ / STŘEDIŠKO:

114 Laboratoř biotransformací MBÚ AV ČR

Náplň práce

- vývoj imunochemických stanovení a in vitro funkčních stanovení v buněčných kulturách
 - fenotypizace a značení buněk, práce se subcelulárními frakcemi, blotovací techniky
 - průtoková cytometrie
 - mikroskopické techniky
 - kultivace a pasážování buněk
-

Požadavky

- Ph.D. biologického, biochemického nebo biomedicínského směru
 - nutná předchozí zkušenost v oboru (práce s buněčnými kulturami, průtoková cytometrie, mikroskopie, zkušenosti se studiem protein-sacharidových interakcí)
 - odborná i běžná angličtina slovem i písmem
 - pečlivost, spolehlivost, schopnost samostatné vědecké práce, schopnost vést studenty
-

Nabízíme

- volitelný začátek pracovní doby, 6 týdnů dovolené
- příspěvky ze sociálního fondu (stravenky, FlexiPass, MultiSport, podniková rekreace)
- podpora dalšího vzdělávání (jazykové a odborné kurzy)
- Možnost i částečného úvazku dle domluvy, nástup možný ihned

Dodatečné informace

NÁSTUP:

Dle domluvy, možný ihned

Jak se přihlásit

Přihláška by měla obsahovat životopis, motivační dopis a kontakt na osobu nebo osoby, které mohou poskytnout reference.

doc. RNDr. Pavla Bojarová, Ph.D.
Laboratoř biotransformací
Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
Vídeňská 1083
14220 Praha 4 – Krč
bojarova@biomed.cas.cz
Tel: +420 296 442 360

Uzávěrka přihlášek

- 31.12.2022
-

