



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

Laboratoř **Strukturní biologie signálních proteinů** hledá posilu do týmu na pozici:

Odborný asistent/technický pracovník (M/Ž)

Náplň práce:

- Běžné biochemické metody
- Příprava médií a zásobních roztoků pro expresi a purifikaci proteinů
- Technická asistence v laboratoři
- Příprava kompetentních buněk
- Expres a purifikace rekombinantních proteinů
- Administrativa a objednávky
- Podíl na řešení výzkumných projektů zaměřených na studium struktury a funkce vybraných proteinových komplexů

Požadavky:

Ukončené vysokoškolské vzdělání v chemickém nebo biologickém oboru (minimálně Mgr. či Ing.)

- Dobrá znalost technik laboratorní práce
- Ochota učit se nové laboratorní metodiky
- Praxe v biologické či biochemické laboratoři
- Zkušenosti s PCR, purifikací proteinů a izolací a klonováním DNA
- Pracovitost, samostatnost, spolehlivost, pečlivost, flexibilita, ochota učit se nové techniky
- Znalost angličtiny pro komunikaci a práci s odbornou literaturou
- Znalost práce s MS Office
- Samostatnost, spolehlivost, pečlivost, komunikativnost a flexibilita

Nabízíme:

- Pracovní smlouva na dobu určitou se zkušební dobou a možností prodloužení
- Práci na úvazek 0,8 až do 1,0.
- Stabilní zázemí veřejné výzkumné instituce, zajímavou práci v tvůrčím akademickém prostředí
- 5 týdnů dovolené + 3 dny zdravotního volna
- Stravenkový paušál v hodnotě 100,- Kč za každý odpracovaný den stabilní zázemí veřejné výzkumné instituce
- Zajímavou práci v tvůrčím akademickém prostředí

Poloha:

Laboratoř Strukturní biologie signálních proteinů Dr. Veroniky Obšilové, detašované pracoviště: BIOCEV, Průmyslová 595, 252 50 Vestec

<https://www.biomed.cas.cz/d312/index.php?section=home>

<https://fgu.cas.cz/vyzkum-a-laboratore/vyzkumna-oddeleni/strukturni-biologie-signalnich-proteinu/>

Nástup: Ihned nebo dohodou

Kontakt: personalni@fgu.cas.cz

V případě zájmu o tuto pozici zašlete svůj životopis. Vybraní uchazeči budou pozváni na ústní pohovor.