



Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

Oddělení Molekulární fyziologie kosti (Mgr. Michaela Tencerová, Ph.D.) hledá posilu do týmu na pozici:

Odborný pracovník VŠ výzkumu a vývoje

Náplň práce:

- běžné biochemické a molekulární metody (např. ELISA, Western blot, PCR, klonování) a základní vyhodnocování výsledků
- přípravu médií a zásobních roztoků pro práci v laboratoři
- práci s buněčnými kulturami (primární a buněčné linie)
- technickou asistenci v laboratoři
- administrativa a objednávky

Naše požadavky:

- VŠ vzdělání v oboru biochemie, molekulární biologie nebo jiném odpovídajícím oboru s minimálně roční praxí v oboru
- znalost technik laboratorní práce
- znalost práce se zvířaty výhodou, nikoli však podmínkou
- základy bioinformatiky výhodou, nikoli však podmínkou
- pracovitost, samostatnost, spolehlivost, pečlivost, flexibilita, ochota učit se nové techniky
- středně pokročilá znalost anglického jazyka
- znalost práce na počítači (Excel, Word) a základní vyhodnocování výsledků

Nabízíme:

- práci na plný úvazek
- stabilní zázemí veřejné výzkumné instituce, zajímavou práci v tvůrčím akademickém prostředí
- práce v malém a přátelském kolektivu
- 5 týdnů dovolené + 1 týden dodatková dovolená + 3 dny zdravotního volna
- stravenkový paušál v hodnotě 100,- Kč za každý odpracovaný den
- dostupnost areálové školky
- možnost parkování u areálu, kolárna, dobrá dostupnost veřejné dopravy
- pracovní smlouva na dobu určitou se zkušební dobou a možností prodloužení

Nástup: Ihned, případně dohodou.

Kontaktní osoba: personalni@fgu.cas.cz

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