

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i. , Divize BIOCEV
Průmyslová 595, 252 50 Vestec



LABORATORNÍ TECHNIK

Oddělení Mechanismů vývoje pohlavních buněk (<http://www.img.cas.cz/research/zdenek-trachtulec/>) přijme laboratorního technika na plný (ev. částečný) úvazek.

Náplň práce:

- izolace DNA, RNA a proteinů, PCR, elektroforéza
- práce s myším a potkaním modelem - pitvy, počítání spermií, odečítání maformací spermií
- příprava, barvení a odečítání mikroskopických preparátů
- světelná a fluorescenční mikroskopie
- příprava médií a roztoků
- práce s databází PyRAT

Požadujeme:

- SŠ/VŠ vzdělání přírodovědného nebo technického směru
- aktivní znalost angličtiny (porozumění protokolům, komunikace)
- základní znalost metod molekulární biologie
- uživatelská znalost práce s PC (MS Office)
- zodpovědnost, samostatnost, manuální zručnost, ochota učit se novým věcem

Výhodou pro získání místa je:

- platné osvědčení pro práci se zvířaty
- praxe na podobné pozici

Nabízíme:

- práci v mladém kolektivu v nově vybavené moderní laboratoři v BIOCEVu ve Vestci u Prahy
- odpovídající mzdové ohodnocení
- smlouva na dobu určitou s možností prodloužení
- pro VŠ možnost PhD studia (nejdříve od školního roku 2018/19)
- 5 týdnů dovolené
- stravenky
- příspěvek na Ticket Multi nebo Multisport nebo penzijní připojištění
- jazykové kurzy

Nástup: dle dohody

Strukturovaný životopis včetně motivačního dopisu zasílejte do 31. 5. 2017 adresu:

Zdenek.Trachtulec@img.cas.cz

Pro další informace nás neváhejte kontaktovat.