



**České Centrum Fenogenomiky
při Ústavu molekulární genetiky Akademie věd, v.v.i., součást projektu BIOCEV
hledá
laboratorního technika nebo techničku**

České Centrum Fenogenomiky (CCP), člen mezinárodních konsorcií IMPC (<http://www.mousephenotype.org/>) a Infrafrontier (<https://www.infrafrontier.eu/>), hledá motivovaného a zodpovědného kandidáta nebo kandidátku na pozici laboratorního technika pro základní a pokročilou charakterizaci kardiovaskulárního a respiračního systému transgenních zvířat.

Náplň práce:

- Provádění sceningu kardiovaskulárních parametrů: echokardiografie, elektrokardiografie (ECG) a měření krevního tlaku na myších a potkanech v souladu se standardy mezinárodních konsorcií
- Provádění screeningu respiračních parametrů: ventilace a aplikace aerosolů u myši a potkanů
- Sběr dat a asistování při jejich analýze a vyhodnocování
- Běžná údržba přístrojového vybavení a laboratoře

Požadujeme:

- Středoškolské, vyšší odborné nebo vysokoškolské vzdělání přírodovědného, veterinárního nebo medicinského směru
- Zdravotní způsobilost a ochotu pracovat s laboratorními zvířaty (laboratorní myš, laboratorní potkan)
- Zájem učit se novým věcem a dovednostem
- Pracovní znalost anglického jazyka – kandidát bude denně komunikovat se zahraničními vědci a využívat standardizované protokoly a manuály v angličtině (znalost jazyka bude ověřena během pohovoru)
- Znalost práce s kancelářským a databázovým software

Nabízíme:

- pracovní příležitost v mezinárodním prostředí nového vědeckého centra
- možnosti profesního růstu a dalšího vzdělávání v oboru
- motivační platové ohodnocení

Výhodou jsou zkušenosti s prací v laboratoři, s pokusy se zvířaty, studijní nebo odborný pracovní pobyt v zahraničí nebo platné osvědčení pro práci s laboratorními zvířaty. Pozice je však vhodná i pro absolventy.

Uchazeči a uchazečky by měli zvážit, že budou muset ze začátku podstoupit odbornou přípravu v trvání několika týdnů včetně možného krátkého zaškolení v zahraničí, proto vyzýváme, aby se o pozici ucházely jen osoby s vážným zájmem o práci v této oblasti.

Pozice je na dobu určitou (do 31. prosince 2015) s možností následného dlouhodobého prodloužení. Nástup je možný okamžitě. Místo výkonu práce je Praha, od podzimu 2015 Vestec u Prahy (BIOCEV).

Žádosti o zaměstnání a CV (**oba dokumenty v angličtině!**) prosím zasílejte na adresu libor.danek@img.cas.cz. Na tento email se můžete také obracet s případnými doplňujícími dotazy.