



Czech Centre for Phenogenomics

České centrum fenogenomiky (CCP)
Ústav molekulární genetiky AV ČR v.v.i.
hledá uchazeče/uchazečky na pozici

Technik (technička) molekulární biologie

Transgenní a archivační jednotka CCP (skupina pro targeting) hledá motivovaného technika či techničku na doplnění našeho mezinárodního týmu.

HLAVNÍ ÚKOLY

- Příprava navržených nukleáz (TALEN and CRISPR/Cas9) a targetovacích konstruktů, které dále slouží k přípravě geneticky modifikovaných zvířecích modelů
- In vitro testování připravených nukleáz
- Běžná laboratorní práce zahrnující přípravu médií, práci s tkáňovými kulturami, genotypizace a vedení dokumentace k prováděným experimentům

POŽADUJEME

Bakalářské nebo magisterské vzdělání v oblasti biologie, molekulární biologie, biotechnologie nebo podobném oboru. Nebo středoškolské vzdělání se zaměřením na přírodní vědy, biologii nebo molekulární biologii a pracovními zkušenostmi. Zkušenosti s prací s laboratorními hlodavci a taktéž znalost genetiky laboratorních hlodavců a znalost metod transgenních technologií jsou výhodou. Podmínkou je dobrá znalost angličtiny slovem i písmem, dobré komunikační schopnosti a schopnost pracovat samostatně i jako člen týmu.

NABÍZÍME

Práci v mladém, multidisciplinárním a mezinárodním kolektivu. Možnost profesního růstu a získání nových dovedností a znalostí. Nabízíme dlouhodobou pracovní smlouvu, jedinečné a zajímavé zázemí v moderním institutu a odpovídající platové ohodnocení.

Nástup je možný od prosince 2015. Místo výkonu práce je nová budova CCP v kampusu BIOCEV ve Vestci u Prahy.

PŘIHLÁŠKY

Přihlášky do výběrového řízení, obsahující **strukturovaný životopis a motivační dopis v angličtině** zasílejte prosím elektronicky na projektového manažera, pana Libora Daňka (libor.danek@img.cas.cz). Na tento email se také můžete obrátit s případnými dotazy.

Všem uchazečům a uchazečkám děkujeme za zájem, nicméně dále komunikovat budeme jen s těmi, které budeme zvat na pohovor.