**Patolog nebo patoložka pro výzkumné centrum**

České centrum fenogenomiky (CCP) při Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v.v.i., které je součástí centra BIOCEV, hledá šikovného patologa nebo patoložku pro posílení týmu histopatologické laboratoře a rozšíření spektra nabízených výzkumných a servisních služeb, především při analýze a vyhodnocení vzorků tkání laboratorních zvířat.

Předpokládaná náplň práce:

* patologické vyhodnocení geneticky modifikovaných myších a potkaních, případně i jiných modelů
* vyhotovení celkové patologické analýzy z předložených vzorků včetně pitvy, vyhodnocení patologií, histopatologické vyhodnocení vytvořené na základě tkáňových řezů, skenování preparátů
* zkoumání a charakterizaci myších/potkaních fenotypů ve spolupráci s vedoucím histopatologické laboratoře zahrnující pitvy, fotodokumentaci během pitvy, odběr tkání, dohled na průběh zpracování vzorků, histopatologické vyhodnocení a konzultace výsledků
* dodržování pravidel režimu správné laboratorní praxe (GLP/SLP) a vedení práce laboratorních techniků
* možnost řídit vlastní výzkumný projekt a aktivně se podílet na jiných vědeckých projektech CCP

U uchazečů/uchazeček předpokládáme veterinární nebo medicínské vysokoškolské vzdělání (případně ekvivalentní vysokoškolský obor), praxi v histopatologické laboratoři, zkušenosti s výzkumem a schopnost komunikovat v angličtině. Výhodou jsou zkušenosti s pravidly pro správnou laboratorní praxí, vedením projektů nebo PDX modely.

Nabízíme unikátní práci v mezinárodním prostředí na jedinečném, špičkově vybaveném výzkumném pracovišti ve Vestci u Prahy, zajímavé platové ohodnocení, možnost stáží na spolupracujících pracovištích a účastí na odborných kursech a konferencích v ČR i zahraničí.

Zaměstnanecké výhody zahrnují pět týdnů dovolené, stravenky, příspěvek na kartu Multisport a další.

Pozice je nabízena na dobu určitou v délce jednoho roku s možností následného prodloužení.

Přihlášku s aktuálním CV, motivačním dopisem a případnými referencemi (vše v angličtině) zasílejte na email [libor.danek@img.cas.cz](mailto:libor.danek@img.cas.cz). Na tomto emailu si také můžete vyžádat případné další informace.