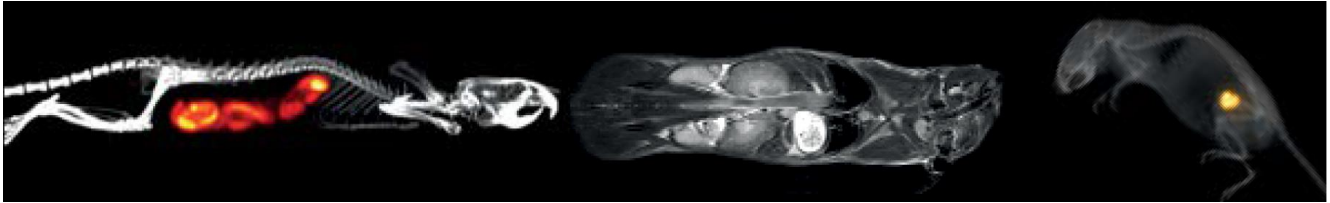




Nabídka práce



In-vivo preklinické zobrazování

Centrum pokročilého preklinického zobrazování (CAPI) patří pod 1. Lékařskou fakultu UK je špičkové výzkumné zobrazovací centrum zaměřené na *in vivo* zobrazování malých laboratorních zvířat. Jsme součástí českých a evropských výzkumných infrastruktur (CzechBioImaging, EuroBioImaging, EATRIS). Účastníme se mnoha biomedicínských projektů, národních i mezinárodních. CAPI je vybaveno veškerým vybavením pro *in vivo* zobrazování malých laboratorních zvířat (myši a potkanů) pro preklinický výzkum. K dispozici jsou chovná zařízení pro zvířata, laboratoře pro buněčnou a molekulární biologii a průtokovou cytometrii. Vítejte nadšené, talentované a vysoce motivované kandidáty, kteří se chtějí připojit k našemu výzkumnému týmu.

Popis pracovní náplně

Budete proškoleni ve vybraných anatomických/molekulárních zobrazovacích metodách. V závislosti na vašem vzdělání a zkušenostech se zapojíte do příslušných vědeckých projektů. Budete plánovat a provádět experimenty, spolupracovat s ostatními členy týmu, analyzovat a připravovat data pro publikace, návrhy grantů a prezentovat výsledky na konferencích.

Jaké požadujeme?

- **Magisterský nebo doktorský titul** v přírodních vědách, humánní i veterinární medicíně nebo technických oborech.
- Zkušenosti s laboratorní prací, zájem o zobrazovací metody a jejich zpracování, znalosti základů fyziky, chemie a biologie.
- **Chuť a zájem učit se novým věcem** a rozvíjet se.

Co Vám můžeme nabídnout?

- Zaměstnání na **plný úvazek**
- **Moderní výzkumnou laboratoř** v centru Prahy
- Zajímavá výzkumná témata
- Profesní, osobní a kariérní růst
- Tabulkový **plat navýšený o osobní ohodnocení**, 5 týdnů dovolené, stravenky

Jak se přihlásit?

Pošlete Váš životopis a motivační dopis na sefc@cesnet.cz

Více informací naleznete přímo na stránkách pracoviště: <https://capi.lf1.cuni.cz/>