

Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.

Přijme pracovníka/pracovnici na pozici

Vedoucí oddělení radiometrie

Pracovní náplň:

- vedení oddělení radiometrie
- organizace prováděných služeb, souvisejících s prací s radioaktivními materiály (objednávání, skladování a evidence zdrojů ionizujícího záření, měření beta- a gama-záření v dodaných vzorcích, přejímání radioaktivních odpadů a jejich úpravy před konečnou likvidací a další)
- agenda související se školením a s osobním monitorováním radiačních pracovníků; konzultace a poradenství pro všechny pracovníky ústavu
- dohled nad provozem PET/CT skeneru určeného pro malá laboratorní zvířata
- laboratorní příprava radiofarmak a jejich preklinické testování
- zajištění provozu kryogenního hospodářství ústavu

Požadujeme:

- VŠ vzdělání v oboru jaderná nebo radiační fyzika, dozimetrie, jaderná chemie, biofyzika, biochemie apod. (Ph.D. v oboru výhodou)
- organizační a komunikační schopnosti
- platné Oprávnění zvláštní odborné způsobilosti k vykonávání činností zvláště důležitých z hlediska radiační ochrany – dohlížející osoba a/nebo osoba s přímou odpovědností výhodou
- platné Oprávnění pro práci s laboratorními zvířaty výhodou
- zkušenosti s přípravou radiofarmak a zkušenosti se zobrazovacími metodami SPECT, PET, CT apod. (případné zkušenosti s provozem podobného typu pracoviště a zkušenosti s pre-klinickým výzkumem výhodou)

Nabízíme:

- stabilní zázemí veřejné výzkumné instituce
- zajímavou práci v tvůrčím akademickém prostředí
- finanční ohodnocení odpovídající výkonu
- místo pracoviště Praha 4 – Krč
- nástup dohodou
- pracovní smlouva na dobu určitou se zkušební dobou a možností prodloužení

V případě zájmu o tuto pozici zašlete svůj životopis a motivační dopis na adresu: kariera@fgu.cas.cz do 6. 6. 2014. Vybraní uchazeči budou pozváni na ústní pohovor.

Kontakt:

Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.

Personální oddělení

Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4

tel.: (+420) 241 062 225

e-mail: kariera@fgu.cas.cz