

In vivo Laborant hos Minerva Imaging

Bliv en del af Minerva Imaging – Vi søger en passioneret in vivo laborant til banebrydende kræftforskning!

Er du klar til at tage din karriere til næste niveau og blive en nøglespiller i banebrydende kræftforskning? Hos Minerva Imaging søger vi en in vivo laborant, der brænder for at arbejde med avancerede sygdomsmodeller og banebrydende teknologier. Du vil blive en vigtig del af vores dynamiske tværfaglige team, der sammen løfter forskning til nye højder.

Vores planer for den nye in vivo laborant:

Som vores nye in vivo laborant bliver du en central figur i vores smådyrsafdeling, hvor du vil arbejde tæt sammen med dedikerede forskere, dyrlæger, dyrepassere og andre laboranter. Sammen løfter vi alle arbejdsopgaver relateret til studier for vores samarbejdspartnere. Hos os får du muligheden for at deltage i projekter, der fokuserer på udvikling af radioaktive lægemidler til behandling af kræft. Din hverdag vil være fyldt med spændende opgaver, hvor du bl.a. skal undersøge biodistribution og farmakodynamik (effekt) ved hjælp af cutting-edge molekylær imaging teknologier som MRI, SPECT/PET, CT, ultralyd og bioluminescence.

Arbejdet kræver fleksibilitet, multitasking og en høj grad af samarbejde. Typisk deltager man i flere projekter samtidigt. Vi lægger stor vægt på at løfte i flok, og at alle hjælper til med at komme i mål med dagens opgaver, hvorfor samarbejde er i højsædet. Der er rig mulighed for at udvikle sine kompetencer indenfor områderne kirurgi, laboratorie teknikker inkl. histopatologi og meget mere alt efter ens interesse. I Minerva Imaging har vi desuden et internt træningsprogram af høj kvalitet i alle anvendte in vivo procedurer.

Den ideelle kandidat har allerede solid praktisk erfaring med in vivo teknikker, er en udpræget teamplayer, læringsparat og trives i en tempofyldt og service-orienteret virksomhed.

Opgaver:

- Håndtering og dosering af lægemidler til gnavere (IV, SC, PO, IP, mm)
- In vivo teknisk arbejde ved udvikling af sygdomsmodeller i gnavere
- Deltagelse ved obduktion og udtagning af organer
- Udførsel af kirurgiske indgreb
- Ansvar for avanceret udstyr (service, vedligehold, kalibrering)
- Udførsel af biokemiske analyser og assays
- Deltagelse i og vedligehold af kvalitetsarbejdet i smådyrsenheden
- Udarbejdelse af procedurebeskrivelser, work flows mm.
- Deltagelse i tværfaglige projekter i Minerva Imaging
- Sparringspartner for studerende og elever

Kvalifikationer:

- Uddannet laborant med in vivo erfaring med forsøgsdyr (gnavere)
- Relevant uddannelse i overensstemmelse med dansk lovgivning (EU funktion AD)
- Du er en teamplayer med positiv indstilling til at lære nyt
- Arbejder dedikeret og grundigt for at opnå dine mål
- Komfortabel med at navigere i et travlt miljø
- Stærke analytiske evner og detalje-orienteret
- God humoristisk sans
- Trives i et tempofyldt og service orienteret arbejdsmiljø

Minerva Imaging tilbyder:

Minerva Imaging tilbyder en kombineret lønpakke med en grundløn, pension og et attraktivt bonusprogram. Vi er tilhænger af at skabe et rummeligt arbejdsmiljø, så vi har fleksible arbejdsmuligheder med mulighed for at arbejde hjemmefra. Vi går op i vores medarbejderes trivsel og tilbyder derfor en sundhedsforsikring og en kvalitetsbevidst frokostordning samt arrangerer månedlige sociale aktiviteter.

Vi er en uformel organisation med et stærkt fokus på åben og ærlig kommunikation. Vi værdsætter humor og en naturlig omsorg for hinanden.

Ansøgning:

Send din ansøgning til os senest den 31. oktober 2024. Din henvendelse skal indeholde en motiveret ansøgning og et CV med dine kvalifikationer. Vi kigger løbende på ansøgninger. Hvis du har spørgsmål til stillingen, så kan du kontakte Senior Scientist, Esben Christensen på esc@minervaimaging.com