

In vivo laborant til Pharmacology Research

Gubra søger en ny *in vivo* laborant til Pharmacology Research. Gubra er et biotekselskab der, udover egne forskningsprojekter og partnerskaber, også laver kontraktforskning. I Pharmacology Research arbejder vi med sygdomsmodeller i gnavere indenfor en bred vifte af metaboliske og fibrotiske sygdomme, samt indenfor muskeltab og kvinders sundhed.

En af Gubra's kerneværdier er, at vi arbejder sammen som et team på tværs af hele organisationen, og altid hjælper, hvor der er behov.

Som *in vivo* laborant i Pharmacology Research arbejder du tæt sammen med forskere og dyreteknikere i tværfaglige teams omkring de individuelle studier. Dine opgaver vil centrere sig om koordinering og logistik i forbindelse med planlægning og gennemførelse af studier, samt den efterfølgende håndtering af prøver. Desuden deltager du i det praktiske arbejde under selve studiet. Du vil altid deltage i flere studier, der kører samtidigt. Det er derfor vigtigt, at du trives i et miljø med mange bolde i luften, og hvor arbejdsopgaver og tidsplaner ofte kan ændre sig undervejs.

Professional baggrund

Du er uddannet laborant, bioanalytiker eller veterinærsygeplejerske eller tilsvarende, og har gerne flere års erfaring indenfor *in vivo* farmakologi, herunder:

- Praktisk erfaring med *in vivo* arbejde i gnavere
- Forberedelse, planlægning og koordinering af forsøg
- Udtagning af væv og organer
- Fortrolighed med IT, da al dataregistrering foregår elektronisk
- Basale engelskkundskaber

Desuden er det en fordel, hvis du har erfaring med kirurgiske indgreb.

Personlige kvalifikationer

Den ideelle kandidat til jobbet er en teamplayer, der bidrager til den positive energi og det sociale sammenhold i teamet, og som er med til at sætte høje standarder for vores arbejde og udførelse af forsøgene.

Det er en stor fordel, hvis du er:

- Velorganiseret og arbejder struktureret
- Fleksibel ved ændringer og prioritering af opgaver
- Samarbejdsorienteret og god til at kommunikere

Ansøgning

Hvis det lyder som noget for dig, så send os gerne din ansøgning ved at uploadet en motiveret ansøgning og dit CV senest den 31. oktober 2025. Søg gerne hurtigst muligt, da vi løbende indkalder kandidater til samtale.

Hvis du har nogen spørgsmål omkring stillingen, er du velkommen til at kontakte afdelingsleder: Katrine Fabricius +45 26 81 89 97 eller senior laborant Kathrine Fuglsang Hessel på +45 22 11 61 70.

About Gubra

Gubra is an ambitious contract research organisation (CRO) and biotech company striving for excellence at all levels. We insist on doing things efficiently – and often differently - to achieve the results we aim for. Our vision is to become leaders in the fight for a healthier and more sustainable world. We do that by facilitating the discovery of new medicine, and by acting and inspiring others to fight the ongoing climate and biodiversity crises.

Gubra's activities are focused on the early stages of drug development and are organized in two highly synergistic business areas: CRO Services and Discovery & Partnerships (D&P). We generate our revenue by performing research for life science companies as well as by partnering projects from our discovery and development pipeline.

Our therapeutic focus is within metabolic and fibrotic diseases, and we specialize in *in vivo* pharmacology, *ex vivo* assays, drug profiling, histology, stereology and whole brain and organ imaging. In addition, we offer a full palette of advanced transcriptomics. Our ML/AI-driven peptide drug discovery platform streaMLine enables us to rapidly develop a peptide hit into a non-clinical candidate ready for development. Through a constant focus on high quality, scientific excellence, speed, and solid teamwork we have established ourselves as a highly professional and competent partner in the market.

People are our greatest asset, and our team consists of +270 employees all located in Hørsholm, Denmark. The mix of people from different cultures and educational backgrounds combined with our entrepreneurial mindset have greatly impacted our working environment, which is characterized by entrepreneurial drive, scientific curiosity, and teamwork – **we join forces!**