

SOCIÉTÉ

Neuro-Sys Vivo est une société de pharmacologie située à Gardanne près d'Aix-en-Provence (13) qui réalise des prestations de services (CRO) pour le compte de ses clients, laboratoires pharmaceutiques, sociétés de biotechnologies et startups en France et à l'étranger.

Spécialisée dans les études précliniques *in vivo* et les maladies neurodégénératives (maladies d'Alzheimer, de Parkinson, de Charcot...), elle est constituée d'une équipe est jeune et dynamique composée pour l'essentiel de scientifiques.

POSTE

Dans le cadre du développement de ses activités, la société Neuro-Sys Vivo recherche un(e) technicien(ne) spécialisée en chirurgie sur rongeurs (souris/rats).

Sous la responsabilité et en lien direct avec le Group Leader In Vivo, vous participez aux projets clients et aux projets de R&D du département avec le soutien d'une équipe de 4 personnes.

MISSIONS

- *Réaliser les tâches classiques de pharmacologie in vivo sur rongeurs (souris/rats), telles que des injections sous-cutanées, intra-péritonéales, intra-veineuses, ou des traitements par gavage.*
- *Mettre en œuvre des techniques de microchirurgies sur rongeurs (souris/rats) sur cadre stéréotaxique (injections intracrâniennes).*
- *Assurer le suivi pré- et post-opératoire des animaux.*
- *Appliquer les procédures internes au laboratoire et la réglementation en vigueur en lien avec l'expérimentation animale.*

PROFIL

Vous êtes idéalement technicien supérieur de laboratoire (bac+2) avec une très bonne expérience en chirurgie.

Vous disposez d'un diplôme en expérimentation animale (niveau opérateur) et en chirurgie sur rongeurs.

Votre rigueur scientifique est indispensable, vous êtes curieux(se), motivé(e), et dynamique.

Une expérience dans les neurosciences sera vue favorablement.

Vous appréciez de travailler dans une structure de petite taille et savez travailler en équipe.

La maîtrise de l'anglais est recommandée.

CONTACT

M. Yann Jaudouin

Email : yann.jaudouin@neuro-sys.com

Tél. : 04 13 41 51 71