



OFFRE D'EMPLOI

REF. GF437

Technicien de laboratoire en recherche et développement Activités *In vivo* et *In vitro* (F/H)

Lieu de travail : Loos (Lille) - Parc Eurasanté

GENFIT est une société biopharmaceutique focalisée sur la découverte et le développement de solutions thérapeutiques et diagnostiques visant à combattre les maladies du foie, notamment d'origine métabolique, et les maladies hépato-biliaires, et dont les besoins demeurent aujourd'hui insatisfaits.

En tant que technicien.ne Recherche & Développement *In Vivo* et *In Vitro*, vous serez responsable de la réalisation et du suivi de vos propres expérimentations. Dans le cadre de vos missions *In Vivo*, vous assurerez des astreintes les week-ends et jours fériés selon un planning établi.

Missions

Vos responsabilités comprennent, mais ne sont pas limitées à :

- > L'évaluation, dans divers modèles de rongeurs, des propriétés thérapeutiques de composés issus de la drug discovery
- > Le support dans la mise en place et la validation des modèles *in vivo*, notamment dans le domaine des maladies métaboliques (NAFLD, NASH)
- > La réalisation d'analyses biochimiques (ELISA, enzymologie), de quantification de l'expression de gènes (qPCR), d'immunofluorescence et de cytométrie
- > Les analyses de pattern d'expression de protéines (SDS-PAGE, Western Blot)
- > La compilation et l'analyse de vos résultats expérimentaux
- > Les enregistrements des données expérimentales (Laboratory eNote Book)
- > La réalisation des expériences dans le respect éthique des animaux
- > La mise à jour des documents qualité

Profil

- > Titulaire d'un Bac +2/+3, vous disposez d'une première expérience (stage accepté) dans un laboratoire académique ou dans une entreprise de biotechnologie
- > Vous disposez de compétences solides pour pratiquer l'expérimentation animale sur petits rongeurs
- > Vous connaissez la réglementation en vigueur et êtes sensible à l'éthique en matière d'expérimentation animale



OFFRE D'EMPLOI

- > Idéalement vous avez poursuivi une formation du personnel appliquant les procédures expérimentales (ex-niveau 2)
- > Vous maîtrisez les outils informatiques usuels (Office)
- > Anglais technique lu et parlé
- > La rigueur dans le travail, l'investissement, le dynamisme et la capacité à travailler en équipe sont des qualités indispensables pour ce poste

Candidature

Merci d'envoyer vos CV et lettre de motivation par mail à Aude Jacheet, à l'adresse : jobs@genfit.com, en mentionnant la référence de l'offre d'emploi.