



OFFRE D'EMPLOI

REF. GF432

Assistant de Recherche en Expérimentation Animale (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.

Missions :

Vos responsabilités comprennent notamment :

- > La mise en place et la validation de modèles *in vivo*, notamment dans le domaine des maladies métaboliques (NAFLD, dyslipidémie, diabète).
- > L'évaluation, dans divers modèles *in vivo* (petits rongeurs), des propriétés thérapeutiques de composés issus de la drug discovery.
- > L'organisation des procédures selon les objectifs stratégiques.
- > L'analyse des résultats expérimentaux (traitement et validation, analyses statistiques), mise en forme et présentation des résultats (reporting).
- > L'encadrement technique au quotidien de l'équipe projet, en assurant notamment :
 - o le bon fonctionnement de l'équipe et des procédures menées
 - o la formation théorique et pratique de l'équipe.
- > La gestion administrative de l'expérimentation animale : rédaction de demande d'autorisation de projet, suivi des registres en lien avec la législation, mise à jour des documents qualité.
- > Le contrôle du bien-être des animaux.



OFFRE D'EMPLOI

Profil :

- > Titulaire d'un Master, vous disposez d'une expérience significative (4 ans minimum) dans un laboratoire académique ou dans une entreprise de biotechnologie.
- > Vous disposez de connaissances pratiques, théoriques et éthiques sur l'expérimentation animale (petits rongeurs), et êtes titulaire du certificat de formation du personnel concevant les procédures expérimentales (niveau 1).
- > Vous maîtrisez les outils informatiques usuels (Office, Prism, recherche bibliographique).
- > Vous possédez une expérience solide de supervision d'une équipe (4 personnes).
- > Des compétences en biologie moléculaire (extraction d'ARN, RT, qPCR) seraient un plus.
- > Vous rédigez sans difficulté des contenus scientifiques en anglais, compréhensibles pour des natifs, pertinents et sans faute d'orthographe.
- > Vous êtes organisé.e et savez piloter de manière autonome les missions qui vous sont confiées. Vous avez le sens des priorités et vous êtes force de proposition.
- > Rigoureux.euse et fiable, vous vous démarquez par l'attention que vous portez aux détails
- > Vos qualités relationnelles et votre esprit d'équipe sont reconnus et appréciés

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.