

Technicien de laboratoire avec compétences en expérimentation in vivo h/f

CDI de Chantier basé à Lille (59)

Contexte :

Collaboration de développement entre un laboratoire universitaire, un industriel et la SATT NORD.

Localisation :

LIRIC - UMR 995 Inserm - Equipe 3 (immunité, inflammation et fibrose dans l'auto- et l'allo-réactivité) Pr P. Vermersch et Dr LT. Mars - Groupe NEMESIS (Neuroinflammation/MS) Dr LT. Mars
Université Lille 2 / CHRU de Lille
Faculté de Médecine - Pôle Recherche, 5ème étage Centre
Place Verdun, F-59045 Lille Cedex

Votre mission :

Dans le cadre d'un CDI de chantier d'une durée environ de 40 mois à **pourvoir en septembre 2016** vous prendrez part à la préparation des lots homogènes d'animaux pour la réalisation de protocoles expérimentaux (études comportementales, physiologiques et pharmacologiques), vous exécuterez les procédures expérimentales en suivant tout ou partie d'un protocole selon des procédures établies et dans le respect des règles d'éthique, vous préparerez, entretiendrez et stériliserez le matériel d'intervention, vous gèrerez les stocks de matériels et de produits de base. Vous rendrez compte des résultats et observation, vous recueillerez et mettrez à jour les données informatiques, enfin, vous collaborerez avec le responsable d'animalerie et les chercheurs et contrôlerez l'environnement des animaux et remédier aux dysfonctionnements. Le travail nécessite l'adaptation aux contraintes de service et d'horaires (astreintes).

Votre profil :

De formation Bac+2/+3 en Biologie. Une première expérience professionnelle dans un laboratoire académique ou dans une entreprise de biotechnologie vous permet d'être rapidement opérationnel. Vous disposez d'une pratique de l'expérimentation animale sur les petits rongeurs et possédez l'habilitation à l'expérimentation animale de niveau II.

Vos compétences :

Savoir manipuler les animaux (préhension, contention, tranquillisation...), réaliser les procédures d'identification, effectuer des manipulations sur l'animal (injection, anesthésies ...) et des prélèvements biologiques (sang, organes ...). Savoir utiliser les matériels dédiés à l'animalerie. Connaissance générale des techniques d'élevage, des règles d'hygiène et de sécurité liées à la manipulation d'animaux, des produits toxiques et contaminants. Connaissance des règles d'élimination des déchets (animaux, médicaments, litières, effluents ...). Des compétences en biochimie (ELISA, FACS ...) et en histologie (inclusions, coupes, coloration) seraient un plus. Bonne maîtrise des logiciels bureautiques courants (Word, Excel ...). Connaissances en biologie animale (comportement, nutrition, physiologie animale et génétique ...). Maîtrise de bonnes notions d'anglais pour les relations avec les partenaires étrangers du laboratoire

Savoir être :

Rigoureux, aptitude à rendre compte, à travailler en équipe et à être polyvalent. Aptitude à communiquer et gérer les relations avec les interlocuteurs internes et externes. Aptitude à planifier ses activités en fonction des demandes à traiter.

Réf : 2016LSR-TechBio

Envoyer CV, lettre de motivation et deux lettres de référence

Contact : Pr P. VERMERSCH et Dr B. VANTEGHEM - Responsables Scientifiques
benedicte.vanteghem@univ-lille2.fr

M. François CARPENTIER - Responsable Ressources Humaines
francois.carpentier@satt nord.fr