

Responsable d'Animalerie

Qui sommes-nous ?

NEUROFIT est une société de prestation de service (CRO) du groupe DOMAIN Therapeutics, implantée au cœur du parc d'innovation de Strasbourg (Illkirch), spécialisée dans la recherche préclinique pour le traitement des maladies du système nerveux.

Nous proposons une liste complète de méthodes validées et modèles de maladies dédiés au screening ou à l'évaluation de l'efficacité des nouveaux traitements ou candidats médicaments.

Nos clients ?

NEUROFIT accompagne les activités de recherche de grands groupes pharmaceutiques mais également de startups basées en Europe, en Australie, aux États-Unis et au Japon (Monde).

Notre engagement ?

Chez NEUROFIT notre engagement est d'accompagner et d'accélérer les projets de développement préclinique de nos partenaires.

Dans le cadre de son développement, NEUROFIT est enthousiaste à l'idée d'accueillir son (sa) :

Responsable d'Animalerie H/F (CDI)

En tant que Responsable de l'Animalerie vous travaillerez sous la responsabilité du Directeur de la recherche et vos principales missions seront :

GESTION TECHNIQUE DE L'ANIMALERIE

- Assurer le bon fonctionnement générale de l'animalerie (CTA, suivi des paramètres d'ambiance,...) en s'assurant que les conditions d'hébergements soient conformes à la réglementation
- Rédiger et mettre en œuvre des procédures liées à la bonne gestion de l'animalerie
- Garantir l'approvisionnement en animaux, aliments et matériel de zootechnie (litières, nourriture, enrichissements...) en assurant le suivi des stocks et leur réapprovisionnement
- Être responsable des achats de matériels et de consommables pour le bon fonctionnement de l'animalerie, assurer l'interface avec les fournisseurs
- Suivre les statuts sanitaires de l'animalerie
- Suivre les flux d'animaux
- Superviser l'entretien des locaux, des installations et des équipements (gestion des contrats de maintenances et des consommables spécifiques)
- Garantir la propreté des locaux en zone animalerie
- Assurer le lien avec les prestataires extérieurs (évacuation des déchets, ...)
- Participer aux décisions et à la supervision des travaux dans la zone animalerie

SOUTIEN TECHNIQUE AUX ACTIVITÉS DE RECHERCHE

- Réaliser des injections et des prélèvements de tissus
- Réaliser les soins pré et post- opératoires
- Administrer les médicaments en cas de besoin sous la responsabilité du vétérinaire

GESTION DU BIEN-ÊTRE ANIMAL ET DE L'ÉTHIQUE

- Contribuer au bien-être animal et s'assurer du suivi sanitaire des animaux.
- Être acteur de la culture du soin dans l'entreprise en prodiguant des conseils aux expérimentateurs.
- Piloter la Structure Bien-Être Animal (SBEA) de l'Entreprise
- Suivre les études rétrospectives et remonter les anomalies/remarques au SBEA

VEILLE ET GESTION ADMINISTRATIVE

- Assurer la gestion administrative des documents en lien avec le suivi des animaux (logiciel de suivi des animaux, étiquettes, suivi sanitaire...) et le bon fonctionnement de l'animalerie
- Suivre l'agrément de l'animalerie
- Effectuer les veilles réglementaires
- Renseigner les enquêtes ministérielles

MANAGEMENT

- Superviser les activités de l'animalier (organisation et planification des tâches)

D'autre part, et compte tenu de vos responsabilités, vous serez ponctuellement amené à :

- Participer au comité d'éthique (externe)
- Participer à des congrès dont le sujet traite du bien-être animal et de la gestion des animaleries

Votre profil

- Vous avez obtenu un Brevet de Technicien Agricole ou un Bac Pro Technicien en expérimentation animale ou équivalent
- Vous avez une expérience professionnelle de minimum 8 ans en tant qu'Animalier de laboratoire
- Vous avez de très bonnes connaissances des besoins sanitaires et des comportements des rats et des souris
- Vous avez de très bonnes connaissances de la réglementation liée à l'expérimentation animale
- Vous avez de très bonnes connaissances d'un logiciel de gestion d'animalerie (par exemple, MAYAKIND)
- Vous êtes à l'aise avec les outils du pack office et les outils numériques
- Vous êtes organisé(e) et rigoureux(se)
- Vous êtes doté(e) d'une grande capacité d'autonomie

- Vous êtes capable de faire face et de gérer l'urgence
- Vous êtes doté(e) d'un excellent relationnel et d'un esprit d'équipe
- Vous avez une très bonne maîtrise de la langue française à l'oral comme à l'écrit
- Vous avez une connaissance de la langue anglaise qui vous permet de comprendre des publications scientifiques rédigées en anglais

Les + :

- Connaissances en matière de recherche thérapeutique et modèles animaux
- Connaissance des modèles animaux en neurosciences
- Participation antérieure à une SBEA ou un comité d'éthique

Le poste



: CDI



: Salaire à définir selon expérience



: 35h/semaine

La date de prise de poste reste à définir mais idéalement à compter du 2^{ème} trimestre 2021.

Envoyez CV et lettre de motivation par e-mail

Adresse : NEUROFIT – BioParc I – 850 Bld Sébastien Brant - 67400 Illkirch

Email : bindler@neurofit.com / wagner@neurofit.com

Site Web : <http://www.neurofit.com>

Téléphone : +33 (0)3 88 65 16 06

Neurofit, responsable de traitement, met en œuvre un traitement de données à caractère personnel vous concernant pour la gestion des opérations de recrutement, en application du Code du travail.

Les données collectées sont indispensables au suivi de votre candidature et sont destinées aux services concernés de Neurofit ainsi qu'aux éventuels sous-traitants et prestataires. Les données sont conservées pendant deux ans à compter du dernier contact avec le candidat.

En application de la législation en vigueur, vous disposez d'un droit d'interrogation, d'accès, de rectification ou d'effacement, de limitation du traitement de vos données, d'un droit d'opposition, d'un droit à la portabilité de vos données ainsi que du droit de définir des directives relatives au sort de vos données après votre décès, qui s'exercent par courrier électronique neurofit@neurofit.com ou par courrier postal à l'adresse Neurofit, 850, boulevard Sébastien Brant, Bioparc I, 67400 Illkirch-Graffenstaden, accompagné d'une copie d'un titre d'identité.