

[Responsable de Centre d'Expérimentation]

Profil de poste

Emploi-type

A1B45 - Ingénieur-e de recherche en centre d'expérimentation animale

BAP

A

Missions

- Suivi étroit de toute la programmation du dossier de restructuration du Centre d'Exploration Fonctionnelle Pré-clinique de Valrose CEFP (*vérification du CCTP, suivi de la réalisation, mise en épreuve du CEFP terminé, montée en charge du CEFP, suivi de l'application stricte des règlements européens en matière d'éthique animale*)
- Assurer l'organisation du CEFP en relation avec une dizaine d'équipes de recherche utilisatrices
- Supervision et conseil auprès des animaleries des 4 autres Centres de Recherche en Biologie de la région PACA-Est

Activités principales

- Diriger techniquement le projet de restructuration du centre d'exploration fonctionnelle pré-clinique (CEFP), qui à terme, aura une capacité d'environ 2500 cages
- Etablir le dossier d'autorisation de l'agrément de fonctionnement de ce nouveau CEFP auprès de la Préfecture des Alpes-Maritimes
- Participer aux travaux du Comité Institutionnel d'Éthique Pour Animal de Laboratoire (CIEPAL) en Côte d'Azur et valider les protocoles expérimentaux adaptés aux contraintes des élevages, ayant lieu au sein du CEFP Valrose
- Coordonner les relations avec les services vétérinaires départementaux de la Direction Départementale de la Protection des populations (DDPP) à la Préfecture des Alpes-Maritimes
- Diriger le comité de la Structure du Bien-Etre Animal (SBEA) du CEFP Valrose
- Mettre en œuvre les procédures nécessaires pour assurer le maintien et le suivi des élevages expérimentaux ainsi que la qualité sanitaire et génétique des animaux
- Appliquer et faire appliquer les réglementations liées aux activités d'expérimentation animales, telles que définies par les règlements européens
- Préparer le budget de fonctionnement du CEFP, superviser les dépenses et élaborer la tarification annuelle
- Suivre l'évolution des méthodes expérimentales et des règlements y afférant
- En référer à la Direction de l'unité et la conseiller en conséquence.

Activités associées

- Élaborer des innovations en lien avec les professionnels et organiser le transfert de résultats
- Coordonner le traitement des données de suivi propres au fonctionnement du CEFP : analyser, interpréter et valider les résultats
- Conseiller et interagir avec les différentes équipes de recherche (directeurs d'équipe, chercheurs, étudiants)
- Organiser les échanges nationaux et internationaux dans le respect des conditions sanitaires
- Transmettre ses connaissances techniques et scientifiques et ses compétences opérationnelles lorsque la nécessité s'en fait sentir
- Coordonner le suivi technique de l'infrastructure et faire remédier à tout dysfonctionnement
- Assurer l'évolution de l'infrastructure

Connaissances

- Très bonne connaissance en zootechnie et en pathologie de la souris
- Connaissances approfondies des règlements européens applicables aux animaleries (Cadre légal et déontologique du respect de l'animal)
- Environnement et réseaux professionnels
- Connaissances en réglementation en matière d'hygiène et de sécurité des animaleries
- Langue anglaise : B2 à C1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Savoir-faire

- Savoir organiser et gérer les différentes zones d'une animalerie
- Savoir organiser les contrôles sanitaires
- Savoir encadrer / Animer une équipe
- Savoir élaborer et suivre un budget
- Maîtriser les logiciels spécifiques à l'activité
- Savoir rédiger des documents scientifiques (expert)
- Savoir gérer les relations avec des interlocuteurs très variés (Préfecture, DDPP, directeurs d'équipe, chercheurs, zootechniciens)

Aptitudes

- Leadership
- Autonomie / Confiance en soi
- Diplomatie

Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste

- Sujétions et astreintes imposées par les règlements européens en matière de surveillance des animaux

Expérience souhaitée

- Expérience en accréditation ou certification de structures hébergeant des animaux
- Expérience au management d'équipe de zootechniciens
- Une expérience à la prévention des risques psycho-sociaux (RPS) serait un plus

Diplôme(s) souhaité(s)

- Diplôme d'Etat de Docteur Vétérinaire ou Diplôme d'Ingénieur Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie + formation à l'expérimentation animale (décret 2013-118 du premier février 2013)

Structure d'accueil

Code unité	U1091 Inserm
Intitulé	Institut de Biologie Valrose (iBV) U1091 Inserm – UMR 7277 CNRS & Université Nice Sophia-Antipolis
Responsable	Stéphane NOSELLI
Composition	27 équipes, 6 plateaux techniques et des services support
Adresse	Université de Nice Sophia Antipolis – Campus Valrose – 28 Av. de Valrose – 06108 NICE
Délégation Régionale	DR PACA et Corse

Contrat

Type	CDD
Durée	3 ans
Rémunération	Rémunération mensuelle brute : entre 2 427€ et 3 223€ selon l'expérience reprise
Date souhaitée de prise de fonctions	Poste à pourvoir immédiatement

Pour postuler

Envoyer CV et lettre de motivation par email à : Gilles l'Allemain Directeur Adjoint de l'iBV - gilles.lallemain@unice.fr