

Ingénieur-e en biologie animale

Profil de poste

Emploi-type

A2B44 - Ingénieur-e en biologie animale

BAP

A

Missions

L'ingénieur en expérimentation animale exercera son activité au sein de l'équipe de l'équipe « Métabolisme, Cancers et Réponses Immunes » du C3M (Inserm U1065) à Nice. Il/Elle participera à la mise en œuvre de certains projets in vivo de l'équipe et réalisera des procédures expérimentales. Il/Elle assurera les soins des animaux ainsi que le suivi in vivo des projets, tout en respectant la démarche qualité. Il/Elle veillera au respect des règles d'hygiène et de sécurité.

Activités principales

- Assurer la mise en œuvre de techniques d'expérimentation animale.
- Appliquer les réglementations en vigueur liées à l'activité d'expérimentation animale,
- Collecter et mettre en forme les informations nécessaires à la bonne conduite de l'expérimentation, soit dans le cadre d'une prestation de service ou dans la gestion des projets de recherche.
- Analyser les données et mettre en forme les résultats pour leur présentation. •
- Rédiger des rapports de procédures expérimentales in vivo, des notes et bilans techniques. •
- Veiller à la bonne tenue du registre des entrées/sorties.
- Surveiller l'état sanitaire des animaux
- Tenir un cahier d'observation (annexe du cahier d'hygiène et sécurité).
- Observer le comportement des animaux et réaliser les mesures nécessaires.
- Réaliser des techniques d'injections (IV, IP) et de gavage des animaux
-

Activités associées

- Mise en culture de cellules primaires murines et analyses biochimiques
- Assurer une veille scientifique et technologique dans son domaine d'activité.

Connaissances

- En biologie, notamment de l'animal de laboratoire.
- Des règles et pratiques de l'expérimentation animale sanctionnées par un diplôme pour participer aux expérimentations in vivo.
- Des réglementations relatives aux bonnes pratiques éthiques dans le cadre de l'expérimentation animale

Savoir-faire

- Appliquer les procédures opérationnelles en expérimentation animale et les procédures
- Réelle autonomie sur l'utilisation des modèles murins

Aptitudes

- Savoir réaliser des injections sous-cutanée, IP, IV et gavages sur souris vigiles
- Aptitude au travail en équipe.
- Sens de l'organisation et de l'initiative.
- Rigueur.
- Capacités relationnelles.

Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste

- Travail avec des animaux (souris de laboratoire)
- Local confiné artificiel et port des EPI (charlotte, masque, gants, sur-chaussures et combinaison totale)

Expérience

- Expérience en expérimentation animale

souhaitée	
Diplôme(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Licence ou Master en biologie • Formation réglementaire en expérimentation animale exigée: niveau A (ex niveau 2)
Structure d'accueil	
Code unité	U1065 – C3M
Intitulé	Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire
Responsable	Patrick Auberger
Composition	160 personnes
Adresse	151 route St Antoine de Ginestière 06204 Nice Cedex 3
Délégation Régionale	Marseille
Contrat	
Type	CDD
Durée	3 mois
Rémunération	Selon expérience et barème de rémunération des contractuels Inserm
Date souhaitée de prise de fonctions	22 mai 2021

Pour postuler

Le poste sera à pourvoir dans l'équipe du Dr. Ricci

<http://www.unice.fr/c3m/index.php/research-teams/jean-ehrland-ricci/>.

Envoyer une lettre de motivation et un CV à ricci@unice.fr