

Assistant-e ingénieur-e en biologie

Profil de poste

Emploi-type

A3B44 - Assistant-e ingénieur-e en biologie

BAP

A

Missions

Le/La assistant 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. I/ Il/elle participera à la réalisation des expériences *in vitro*, II/ Il/elle assurera le suivi des expériences *in vivo* du projet, tout en respectant la démarche qualité. III/ Il/elle veillera au respect des règles d'hygiène et de sécurité.

Activités principales

- Assurer la mise en œuvre de techniques de culture cellulaire et d'analyses biochimiques.
- Etre familiarisé avec les techniques de qPCR
- Avoir une connaissance des techniques d'IHC
- Collecter et mettre en forme les informations nécessaires à la bonne conduite de l'expérimentation
- Analyser les données et mettre en forme les résultats pour leur présentation.
- Rédiger des rapports de procédures expérimentales, des notes et bilans techniques.
- Tenir un cahier d'observation (annexe du cahier d'hygiène et sécurité).
- Observer le comportement des animaux et réaliser les mesures nécessaires.
-

Activités associées

- Utilisation de la microscopie confocale
- Etre familiarisé avec l'utilisation des modèles murins
- Assurer une veille scientifique et technologique dans son domaine d'activité.

Connaissances

- En biologie, notamment en biochimie et culture cellulaire
- Bonnes notions de microscopie.

Savoir-faire

- Réelle autonomie sur l'utilisation de la culture cellulaire, des western blot et des qPCR

Aptitudes

- Aptitude au travail en équipe.
- Sens de l'organisation et de l'initiative.
- Rigueur.
- Capacités relationnelles.

Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste

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

Expérience souhaitée

- Expérience en IHC

Diplôme(s) souhaité(s)

- IUT, BTS, Licence ou Master en Biologie
- Formation réglementaire en expérimentation animale niveau A (ex niveau 2) serai un atout

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	12 mois (renouvelable)
Rémunération	Selon expérience et barème de rémunération des contractuels Inserm
Date souhaitée de prise de fonctions	1 Mars 2022

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