

Poste de Technicien(ne) de laboratoire en Biologie Moléculaire et Cellulaire

Laboratoire de Pneumologie (GIGA-Research Institute, ULiège)

MISSION

Le laboratoire de Pneumologie (*centre de recherche GIGA, ULiège*) recherche un(e) technicien(ne) de laboratoire pour travailler sur un projet collaboratif visant à étudier l'impact d'un produit pharmaceutique (contre les maladies inflammatoires pulmonaires) sur les propriétés fonctionnelles des Vésicules Extracellulaires (VE). Le(la) candidat(e) aura la charge de la réalisation d'expériences *in vitro/ex vivo* (culture cellulaire, tests fonctionnels, biologie moléculaire..), du suivi des expériences menées sur modèles murins et de la gestion des stocks.

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Les recherches seront réalisées au centre de recherche GIGA (Laboratoire de Pneumologie, Université de Liège). Le candidat devra interagir également avec le Département de Pneumologie (CHU Liège).

PROFIL

- Etre titulaire d'un diplôme de Bachelier en technologue de laboratoire ou d'un diplôme de Master en sciences biomédicale, biochimie ou équivalent.
- La maîtrise des techniques courantes de Biologie Moléculaire (PCR, Western blot, ELISA...) et Biologie Cellulaire (culture de cellules, tests fonctionnels...).
- Etre titulaire de la formation légale en sciences et médecine des animaux de laboratoire ou le brevet européen équivalent (FELASA niveau B) est considéré comme un atout. Dans la négative, s'engager à réaliser cette formation au cours de la première année d'engagement.
- Le laboratoire donne beaucoup d'importance à la capacité de s'intégrer dans une équipe, à l'esprit collaboratif et à la pro-activité. Le.a candidat(e) devra être dynamique et motivé(e) par la recherche.

CONDITIONS D'ENGAGEMENT

L'engagement pourra se faire dès que possible sur la base d'un contrat à durée déterminée renouvelable.

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Voir l'annonce sur le site du laboratoire. <https://www.gigapneumo.uliege.be>

Ou contacter Makon-Sébastien Njock par email. ms.njock@chuliege.be

COMMENT POSTULER ?

Les candidatures (lettre de motivation et CV détaillé) doivent être envoyée à M-S Njock (ms.njock@chuliege.be) et J Guiot (j.guiot@chuliege.be).