

OFFRE DE CDD TECHNICIEN / ASSISTANT INGENIEUR BIOLOGISTE

Laboratoire d'accueil

Equipe Neurodéveloppement, dirigée par Thomas Lamonerie, Institut de Biologie Valrose (iBV), CNRS UMR 7277- INSERM U1091 Université de Nice Sophia Antipolis, Faculté des Sciences, Parc Valrose, Nice.

Mission

La personne recrutée sera chargée de l'organisation logistique du laboratoire (Fonction de lab manager), ainsi que du maintien et de l'analyse de stocks de souris transgéniques. Elle viendra en appui des chercheurs de l'équipe en participant aux différents projets de recherche portant sur le développement neural et assurera la continuité / le suivi des protocoles.

Activités

- Gestion et suivi des commandes du laboratoire – Fonction d'acheteur GESLAB ;
- Gestion des stocks de consommables, réactifs, fluides et des registres associés ;
- Maintenance des équipements du laboratoire ;
- Sécurité des équipements, des échantillons biologiques, des personnes du laboratoire ;
- Entretien et génotypage de lignées de souris génétiquement modifiées ;
- Organisation des stocks animaux et tenue des registres réglementaires ;
- Prélèvements biologiques, préparations et coupes de tissus fixés, analyses histologiques (colorations, marquages immunologiques) ;
- Extraction d'acides nucléiques, réalisation des contrôles qualité, PCR.

Compétences recherchées

- Dynamisme, autonomie et goût du travail en équipe ;
- Sens de l'organisation, aptitude à accomplir un travail rigoureux et soigné ;
- Aptitude à l'entretien et à la manipulation d'animaux de laboratoire ;
- Maîtrise des techniques de biologie moléculaire ;
- Compétence à rendre compte de son activité ;
- Expérience dans le domaine de l'expérimentation animale.

Formation

- Formation à l'expérimentation animale de niveau II (ou supérieur) appréciée ;
- Formation à la gestion de laboratoire.

Contact

Les candidatures (CV, lettre de motivation et au moins 1 lettre de recommandation) sont à adresser par courriel au Pr. Thomas Lamonerie: lamonerie@unice.fr

Le poste est à pourvoir à partir de l'automne 2014.