

RECHERCHE un(e) assistant ingénieur pour un an renouvelable

Nous sommes à la recherche d'un ou d'une assistant(e) de recherche très organisé(e) et motivé(e) pour rejoindre un groupe de recherche international à l'institut de Biologie Valrose (iBV), Université de Nice, France.

Notre équipe étudie les mécanismes moléculaires qui régissent l'hérédité de phénotype nouvellement acquis comme le diabète. Pour atteindre ces objectifs, nous utilisons des approches moléculaires et génétiques pour la plupart impliquant la souris comme modèle d'étude.

Activités

Il/Elle sera chargé(e) de la mise en œuvre, à l'aide de protocoles détaillés, de techniques de biologie pour la préparation et l'analyse d'échantillons d'ARNs de souris. En outre, il, elle aidera à l'entretien de lignées de souris par la technique de génotypage.

Compétences

- Maîtrise, dans le cadre d'une utilisation de routine, des techniques de base de la biologie (clonages, PCR, transformation de bactéries, électrophorèse, Northern blot, Western blot...)
- Connaissance opérationnelle des logiciels liés aux techniques expérimentales, à la présentation des résultats et à la gestion des stocks et des commandes.
- Connaissance des risques et des règles d'hygiène et de sécurité relatives au domaine d'activité
- Aptitude à travailler en équipe
- Compétences à rendre compte de son activité
- Anglais : Compréhension écrite et orale : niveau 1
- Expériences dans le domaine de l'expérimentation animale de la souris souhaitée

Lieu d'activité

L'activité s'exerce au sein de l'Institut de Biologie Valrose Inserm U1091/CNRS 7277/UNS, au centre de Biochimie, Parc Valrose 06108 Nice cedex

Niveau de rémunération

Selon grille de la fonction publique Inserm (niveau ingénieur, soit environ 1970 Euros brut). Le poste est à pourvoir pour Octobre 2013 pour une durée de 2-3 ans.

Contact

Merci d'adresser votre CV et une lettre de motivation par E-mail à : grandjea@unice.fr

Informations complémentaires

iBV : <http://ibv.unice.fr/EN/index.php>
équipe M. Rassoulzadegan