

Assistant de laboratoire (H/F)

POSTE

L'Association Institut de Myologie, recrute un Assistant de laboratoire (H/F) pour le Centre de recherche en myologie -Pôle d'excellence de recherche multidisciplinaire sur le muscle et ses pathologies- afin d'assurer un remplacement de congé maternité.

Missions :

Sous la supervision de son N+1, réaliser des travaux scientifiques et techniques complexes et variés ayant pour objectif le développement de stratégies de thérapie génique utilisant des AAV, en gérant les moyens humains et matériels nécessaires à leur réalisation, et en conformité avec les réglementations en vigueur :

- Ø En maîtrisant différentes techniques et en respectant les normes établies, assurer la réalisation de travaux techniques complexes de recherche et / ou de développement dans les domaines de la biologie moléculaire, cellulaire, l'immunomarquage.
- Ø Analyser et mettre en forme les résultats des expériences réalisées et interpréter les résultats ; faire valider par le chef d'équipe l'interprétation des résultats ; les présenter lors de réunions scientifiques internes.
- Ø Assurer une partie de la gestion opérationnelle du laboratoire.
- Ø Contrôler le fonctionnement du matériel d'expérimentation ; la qualité des préparations, produits, essais et des résultats obtenus.
- Ø Identifier les problèmes techniques, procéder aux ajustements nécessaires.

Profil :

- Ø Bac + 3 en biologie / biochimie et au moins 5 ans d'expérience professionnelle dans des postes techniques ou Bac+ 4 à Bac + 5 en biologie et au moins 3 ans d'expérience professionnelle dans des laboratoires de recherche.
- Ø Biologie moléculaire, biologie cellulaire, expérimentation animale.
- Ø Avoir des connaissances approfondies, théoriques et pratiques dans l'un des domaines de la biologie (essentiellement biologie moléculaire, biologie cellulaire).
- Ø Connaître les principes éthiques et les réglementations afférentes au protocole animal.
- Ø Connaître et mettre en œuvre les réglementations du domaine en hygiène et sécurité, OGM, expérimentation animale, produit à risques.
- Ø Savoir communiquer, transmettre ses connaissances, exposer ses résultats.
- Ø Connaître la problématique scientifique du laboratoire et la communauté technologique du domaine.
- Ø Communiquer en anglais technique du domaine.

Ce poste, basé à l'Institut de Myologie (Faculté de médecine - Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière - 105, boulevard de l'hôpital PARIS 13ème), est à pourvoir immédiatement en CDD.

Merci d'adresser par courrier électronique votre dossier de candidature (CV + lettre de motivation) à l'adresse suivante : b.pellerin@institut-myologie.org.