

L'Association Institut de Myologie, recrute un assistant de laboratoire (H/F) pour sa plateforme MyoVector au sein du Centre de Recherche en Myologie

Mission

Sous la supervision du Responsable de Production, votre activité principale consiste à planifier et à réaliser en autonomie la production de vecteurs AAV à petite échelle destinés à être utilisés dans le cadre de programmes de recherche à visée thérapeutique, dans le respect des règles d'hygiène de sécurité et des délais.

Dans ce cadre :

- Vous réalisez avec rigueur et fiabilité votre mission en respectant les procédés, les consignes et modes opératoires
- Vous réalisez et suivez le planning de production
- Vous proposez des améliorations techniques et/ou des évolutions de procédés (cultures de cellules adhérentes et de cellules en suspension ainsi que des étapes de production et purification des AAV)
- Vous travaillez en collaboration étroite avec les membres des équipes de recherche du Centre de Recherche en Myologie pour répondre à leurs besoins
- Vous savez participer à un groupe de travail dans le cadre des actions d'amélioration continue
- Vous validez, exploitez les données obtenues et vérifiez leur intégrité
- Vous gérez l'approvisionnement des matières premières et consommables en lien avec les services supports
- Vous réalisez une veille technologique
- Vous formerez les nouveaux opérateurs
- Vous participez à l'organisation du laboratoire et à la vie du Centre de Recherche

Profil

De formation Bac +3 complété d'au moins 5 ans d'expérience professionnelle ou Bac+ 4 à Bac +5 complété d'au moins 2 ans d'expérience professionnelle en bioprocédés (ou équivalent) avec une expertise en USP/DSP, vous justifiez d'une expérience en production de vecteurs AAV. Vous maîtrisez les techniques de transfection transitoire dans des cellules eucaryotes adhérentes et en suspension, de purification des vecteurs AAV par gradients et de PCR quantitative. La connaissance de la purification des AAV par chromatographie serait un atout.

Vous êtes rigoureux, organisé, doté de grandes qualités relationnelles.

Cette opportunité vous permettra d'évoluer dans une plateforme en plein développement, dans un environnement stimulant.

Poste en CDI ou CDD évolutif vers un CDI selon le profil, basé à Paris (75013) dans le site de la Pitié Salpêtrière à pourvoir dès que possible.

Pour postuler, merci d'envoyer votre dossier de candidature (CV + lettre de motivation) par mail à recrutement-aim@institut-myologie.org en mettant dans l'objet «recrutement MyoVector »