

Nous sommes une société de biotechnologies qui développe, produit et commercialise des vecteurs viraux à façon pour le développement de modèles expérimentaux.

Pionnier dans la fabrication de vecteurs lentiviraux concentrés et hautement purifiés, Flash Therapeutics accélère aujourd'hui son développement pour fournir des lots de vecteurs viraux à grande échelle selon la réglementation BPF pour les applications cliniques.

En prévision du démarrage de notre unité de production de lots cliniques, nous renforçons notre équipe développement de bioprocédés et recherchons:

Un(e) technicien développement bioprocédé

Sous la supervision du responsable de l'équipe développement /industrialisation des procédés, vous participerez activement au développement et à la validation des bioprocédés : caractérisation de croissance cellulaire, production et purification de vecteurs viraux.

Vos missions principales seront :

- Participer à la définition des protocoles et en planifier les étapes
- Réaliser les expérimentations selon le protocole défini dans le respect des normes de qualité et de sécurité en vigueur
- Identifier les causes de dysfonctionnement
- Assurer la traçabilité et la fiabilité des résultats sur les supports appropriés
- Analyser les résultats et proposer des améliorations

De formation bac+2/3 en biotechnologies, bioprocédés, vous avez acquis une expérience du développement de bioprocédés idéalement acquise en environnement GMP. Vous maîtrisez les techniques de manipulation sous PSM et connaissez les techniques de culture cellulaire.

Vous avez effectué des analyses biochimiques Elisa, qPCR, FACS.

Rigoureux (se) et organisé(e), vous avez démontré votre capacité d'analyse et votre aptitude à travailler en équipe.

Vous souhaitez contribuer à un projet ambitieux et évoluer dans un environnement technologique exigeant.

Le poste est à pourvoir immédiatement à Toulouse.

Des déplacements ponctuels sur Paris sont à prévoir dans la période de démarrage de l'unité GMP.

Merci d'adresser votre candidature (CV et LM) à RH@flashtherapeutics.com