

Technicien-ne de bioproduction DownStream Processing H/F

Adoc Talent Management recherche un·e Technicien-ne en de bioproduction DownStream Processing H/F. Notre client est une start-up qui conçoit et développe des produits thérapeutiques contre le cancer formulés sous forme de nanoparticules. Avec une récente levée de fond de premier ordre, la société dispose des moyens nécessaires pour envisager un passage au stade clinique (phase I/II).

Poste

Au sein du département Bioproduction et Process Développement, vous interviendrez sur la fabrication d'un produit injectable à base de lentivecteurs (produit à partir d'un bulk issu d'une culture de cellules en suspension). En plus de cet aspect, vous prendrez part à l'amélioration continue du procédé de production.

Dans ce cadre, vous préparerez et réaliserez les étapes de production de lots de lentivecteurs à partir d'un protocole d'instructions tout en respectant les consignes d'hygiène et de sécurité. Vous manipulerez les équipements propres à l'activité de production (systèmes de filtration tangentielle TFF, automates de chromatographie liquide, clarification/filtration stérilisante) dans un laboratoire BSL2.

Vous réaliserez les contrôles in-process afin de déterminer le titre physique, ainsi que la quantification des impuretés. Vous prendrez également part aux essais de scale-up et d'optimisation des procédés de production.

Vous participerez à la rédaction des différents rapports d'essais et documents techniques liés aux activités DSP en internes (SOP, WI, REC, procédures équipements) et liés aux activités de production des lots pré/cliniques, et à la présentation de leurs résultats.

Enfin, vous participerez à la gestion au nettoyage et à l'entretien des locaux et des équipements (verreries, autoclave, consommables et montages stériles, boucle d'eau ultrapure, fabrication des tampons) et gèrerez les stocks de réactifs nécessaires aux activités de l'équipe DSP.

Le poste est à pourvoir à Villejuif (94), en CDD, pour un an, et est susceptible de se transformer en CDI en fonction des résultats.

Profil

Issu-e d'une formation type DUT ou Licence Pro en Biochimie des protéines ou Biotechnologies, vous avez idéalement deux années d'expérience industrielle, en biotech ou pharma, dans la production de produits biologiques. Ainsi, vous maîtrisez les différents outils et techniques de purification et du risque microbiologique en conditions aseptiques (travail sous PCM). Vous avez l'habitude de travailler sous assurance qualité et connaissez les BPL.

Entreprenant·e, dynamique et très opérationnel·le, vous avez le goût du challenge et le sens des responsabilités. Vous faites preuve d'un fort niveau d'autonomie et savez être force de proposition. Volontaire et organisé·e, vous êtes rigoureux·se et disposez d'un excellent esprit d'équipe et de bonnes capacités d'adaptation et de communication.

Si la perspective d'évoluer dans une start-up de biotechnologies en pleine croissance vous attire, n'attendez plus et envoyez votre candidature (CV, liste de publications et brevets, motivations, attentes salariales) à vianney@adoc-tm.com