

**Vous voulez contribuer activement à la croissance d'une start-up innovante qui pourrait bien révolutionner le monde des vaccins ?
Rejoignez notre équipe de passionnés !**

Notre entreprise :

Osivax est une société de biotechnologies qui utilise sa plateforme technologique oligoDOM® pour développer des vaccins recombinants innovants. OSIVAX travaille actuellement sur un vaccin grippe universel, en développement clinique de phase 2a, et un vaccin covid universel en développement préclinique.

Le poste :

Pour soutenir le développement de nos produits, nous recherchons notre :

Responsable Pôle Purification des Protéines

Poste en CDI basé à Lyon (69)

Rattaché(e) au directeur du développement, et en interaction avec les autres équipes R&D d'Osivax et nos partenaires industriels, vos principales missions seront les suivantes :

- Développer et optimiser à l'échelle laboratoire les procédés de purification (DSP) de nos protéines recombinantes vaccinales :
 - Ces procédés devant être transférables et montés en échelle chez un sous-traitant (CMO) respectant les Bonnes Pratiques de fabrication (BPF) pour permettre la production des lots cliniques
 - Et conduire, dans les délais impartis, à une protéine dont la qualité répond aux critères définis avec le directeur du développement (produit de grade pharmaceutique)
- Accompagner le transfert technologique des procédés vers des CMO en rédigeant la documentation nécessaire et accompagner les opérations de montées en échelle
- Trouver des solutions techniques aux problèmes rencontrés en se basant sur votre expertise et une veille technologique
- Assurer la traçabilité des données générées en interne, les synthétiser et les présenter en réunion projet et dans des rapports techniques.

Manager de votre pôle, vous encadrez et organisez les activités de l'équipe du pôle purification (2 ingénieures actuellement). A ce titre, vous :

- Assurez la gestion du laboratoire, du planning, des stocks et équipements en collaboration avec les autres responsables de pôle.
- Contribuez à l'amélioration continue des pratiques du pôle purification.

Votre profil

Titulaire d'un Bac +5 en Biochimie, vous avez une expérience de 8 à 10 ans en purification des protéines au sein de sociétés de biotechnologies ou pharmaceutiques.

Vous avez acquis une expertise dans le développement et l'optimisation de procédés de purification de protéines recombinantes (DSP) et maîtrisez les techniques de clarification, chromatographie sur système AKTA et NGC, filtration frontale et tangentielle.

Passionné(e) par vos sujets techniques, vous avez de bonnes connaissances des outils analytiques pour la caractérisation des protéines (SDS PAGE, Western Blot, Dosages (UV, Bradford), HPLC, dosage endotoxine...) ainsi que des techniques d'expression des protéines recombinantes (systèmes E. coli et cellules de mammifères...)

Vos connaissances en biologie moléculaire (clonage et analyse de séquences) seront également appréciées.

Grâce à vos qualités d'analyse et de synthèse, vous savez proposer et développer des solutions pertinentes.

Autonome et rigoureux(se), vous avez développé des qualités d'anticipation et d'organisation.

Votre sens de l'adaptation, votre esprit d'équipe, votre aisance relationnelle ainsi que vos qualités managériales seront vos atouts pour réussir dans ce poste motivant.

Un niveau d'anglais courant est indispensable pour interagir avec nos partenaires.

Prêt à relever avec nous ce défi enthousiasmant, envoyez votre candidature à vtempere@osivax.com.