



Osivax est une société de biotechnologies qui utilise sa plateforme technologique oligoDOM® pour développer des vaccins innovants. Le projet phare d'OSIVAX est un vaccin grippe universel qui ambitionne de révolutionner la prévention de la grippe, actuellement en phase clinique 2a.

Dans le cadre de l'ouverture de notre laboratoire Contrôle Qualité, nous recherchons un(e) :

Technicien(ne) de laboratoire H/F Poste en CDI, basé à Liège (Belgique)

Le technicien de laboratoire (m/f) s'assure que le laboratoire et l'ensemble de ses équipements sont opérationnels. Il/elle accompagne le responsable de laboratoire CQ et les responsables de projets dans leurs tâches quotidiennes, sous leur direction opérationnelle. Il/elle réalise des analyses et des contrôles de produits biologiques (protéines recombinantes).

Il/elle rapporte directement au Responsable de Laboratoire CQ.

MISSIONS

- S'assure que le laboratoire est en bon état opérationnel (ordre, propreté, qualification ou calibration des équipements de métrologie, etc.) ;
- Gère les stocks de réactifs et de consommables ;
- Assure la gestion et la réception des commandes ;
- Gère les envois et assure leur suivi ;
- Prépare des réactifs et du matériel de laboratoire ;
- Entretien le matériel (nettoyage régulier des ustensiles et instruments, calibrations) ;
- Effectue les opérations d'entretien prédictives, préventives et de maintenance sur les équipements du labo ;
- Exécute son travail dans le respect des bonnes pratiques ;
- Participe aux initiatives d'amélioration continue dont l'amélioration des systèmes de qualité ;
- Etablit des rapports d'activités et les transmet au responsable ;
- Est responsable de la propreté et fonctionnalité du laboratoire tant au niveau de l'environnement, des ustensiles des réactifs et des équipements ;
- Se maintient informé sur l'évolution des techniques et appareillages de laboratoire.

PROFIL

- Technicien chimiste et/ou Bachelier en biologie, chimie, biologie médicale ou analogue ;
- Expérience avec les techniques analytiques applicables aux protéines recombinantes telles que : ELISA, SDS-PAGE, Western Blot, HPLC, etc. ;
- Excellentes capacités de travail en équipe et sens aigu de la communication ;
- Aptitude à une bonne organisation du travail et sens des responsabilités ;
- Précis, rigoureux et fiable ;
- Bonne capacité à la résolution de problèmes ;
- Maîtrise des outils informatiques ;
- Maîtrise de l'anglais technique.

CONTRAT

Contrat à durée Indéterminée (CDI)
Date de début du contrat : à déterminer
Lieu de travail : Liège, Belgique (Herstal)

Envoyez vos CV et lettre de motivation à contact@osivax.com