

Technicien(ne) en Contrôle Qualité

CYTOO est une société de service spécialisée dans la recherche et la validation de médicaments pour les pathologies musculaires.

La société produit des plaques de culture cellulaire utilisant une technologie de micropatterning permettant de normaliser l'architecture cellulaire, assurant des résultats robustes et sensibles. A partir de ces plaques, CYTOO a créé MyoScreen™, une plate-forme de R&D in vitro dérivée de cellules musculaires de patients permettant d'évaluer des thérapies. Cette plateforme permet de développer pour nos clients, entre autres, des « Potency Assay » permettant de valider la performance de leur lot de médicaments en phase clinique ou après commercialisation.

CYTOO recherche un(e) Technicien(ne) en contrôle qualité pour accompagner :

- La structuration du service de contrôle qualité dédié aux plaques
- La mise en place d'un laboratoire conforme aux standards GMP, destiné à réaliser des Potency Assays, contribuant à la libération des lots de médicaments de nos clients

Votre travail sera d'effectuer ces contrôles dans le respect des bonnes pratiques de fabrications, de la réglementaires et des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement du laboratoire sous la supervision du responsable de la plateforme de contrôle qualité.

Type de contrat

CDI

Temps plein

Poste à pourvoir à partir de septembre 2025

Missions principales

- Réaliser des tests de contrôle qualité s'appuyant sur la culture cellulaire, l'immunomarquage et l'imagerie
- Réceptionner et contrôler des matières premières
- Préparer et effectuer les contrôles en autonomie selon le planning fourni
- Participer aux déclarations et enquêtes des anomalies et aux actions préventives et correctives
- Maintenir la fiabilité des équipements et la propreté des laboratoires
- Participer à l'amélioration continue du laboratoire, des process et du système documentaire

Compétences techniques

- Connaissance et respect des règles BPF/GMP
- Culture cellulaire (travail en laboratoire L2 sous PSM)
- Manipulation de substances ou de cellules présentant un risque biologique ou chimique

- Connaissance informatique (Word, Excel, Power point, Graphpad prism, LIMS)

Idéalement, expérience dans l'utilisation (ou des connaissances approfondies) de méthodes d'immunomarquage et d'acquisition et d'analyse d'images.

Compétences humaines et relationnelles

- Organisation et Rigueur
- Autonomie
- Adaptabilité et Polyvalence
- Esprit d'équipe

Formation et Expérience

- Bac +2 biologie / biochimie ou expérience équivalente
- Expérience professionnelle d'au moins 2 ans dans un laboratoire de Contrôle Qualité soumis aux exigences BPF/GMP
- Expérience en qualification d'équipements serait un atout.