

Marseille, le 10 juillet 2017

Recherche pour Marseille un(e)

Ingénieur Qualité H/F

(CDI de mission)

MI-mAbs (Marseille Immunopole monoclonal antibodies) est une plateforme biotechnologique partenariale dédiée à la validation de cibles nouvelles pour le développement d'anticorps monoclonaux en inflammation et cancérologie à Marseille. Les partenaires fondateurs sont Aix-Marseille Université, le Centre d'Immunologie de Marseille Luminy (CIML), le Centre d'immuno-phénomique (CIPHE), l'Institut Paoli-Calmettes, le Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille (CRCM), la société Innate Pharma et le groupe pharmaceutique Sanofi. MI-mAbs est un « démonstrateur industriel » financé par le programme Investissement d'Avenir.

Missions

L'ingénieur Qualité sera chargé(e) de mettre en place le système qualité et serez force de proposition dans l'amélioration continue, pour le rendre compatible avec la norme ISO 9001 pour les activités de recherche et développement. Une certification est souhaitée fin 2019.

Il/elle travaillera en étroite collaboration avec les différentes équipes de la plateforme (Recherche & Développement, Equipes Support ...), pour élaborer ce système à partir des procédures déjà existantes. Il/elle abordera leurs problématiques avec pragmatisme pour apporter des propositions et des solutions adaptées à leurs contraintes techniques et organisationnelles.

L'ingénieur travaillera sous la responsabilité du Directeur Scientifique de la plateforme.

Principales activités

- ✘ Formaliser le système qualité global de la structure ;
- ✘ Gérer le parc d'équipements scientifiques des laboratoires MI-mAbs, en conformité avec les référentiels réglementaires et normatifs tout en respectant les orientations des projets de Recherche & Développement de la structure ;
- ✘ Assurer des actions de gestion documentaire, c'est-à-dire, organiser, rédiger et réviser des documents liés aux activités de la structure ;
- ✘ Evaluer et contrôler la conformité des processus et des études réalisées en interne par rapport aux référentiels, procédures et protocoles au travers de vérification d'enregistrements et d'audits internes ;
- ✘ Piloter des plans d'actions correctifs, préventifs et d'amélioration issus des non-conformités, audits et résultats d'évaluation.

Dans le cadre de la contribution de l'ingénieur au bon déroulement des activités de Recherche & Développement, il/elle pourra assurer également des missions transversales en lien avec les opérations, comme à titre d'exemple des actions liées à l'aménagement des laboratoires ou liées à l'Hygiène et la Sécurité.

Compétences

- ✖ Connaissance de l'environnement normatif et réglementaire applicable aux activités de laboratoire de biologie,
- ✖ Connaissance en instrumentation scientifique et métrologie,
- ✖ Techniques rédactionnelles,
- ✖ Bonnes aptitudes relationnelles,
- ✖ Maîtrise des outils informatiques bureautiques et de gestion électronique de documents,
- ✖ Français écrit et oral,
- ✖ Anglais écrit et oral (rédaction de rapports, lecture / revue de documents, participation à des réunions ...).

Formation

- ✖ BAC+5 en assurance qualité
- ✖ Une première expérience professionnelle réussie souhaitée dans les laboratoires de recherches publics ou privés.

Qualités requises

- ✖ Rigueur mais restant à l'écoute des contraintes opérationnelles
- ✖ Autonomie et qualité de reporting
- ✖ Bonne qualité rédactionnelle
- ✖ Esprit de synthèse

Spécificité du poste

- ✖ Contrat : CDI de mission, contrat établi par Protisvalor, le gestionnaire de la plateforme
- ✖ Rémunération selon expérience + Tickets restaurant + Participation aux frais de transport en commun
- ✖ Démarrage dès que possible

Localisation

Le poste est localisé sur le site de Luminy - MI-mAbs/Protisvalor - à Marseille. L'ingénieur pourra être amené(e) à intervenir sur les sites des différents partenaires de MI-mAbs.

Merci d'envoyer votre CV accompagné d'une lettre de motivation (**en PDF**) sous la référence « MI-mAbs/Ingénieur QA » par courriel à Sabrina Barbieri, sabrina.barbieri@univ-amu.fr