

JOB OPPORTUNITY

innate pharma

Innate Pharma S.A. est une société de biotechnologie en phase clinique dédiée à l'amélioration du traitement des cancers grâce à des anticorps thérapeutiques innovants exploitant le système immunitaire inné. Innate Pharma est spécialisée en immuno-oncologie, une approche d'immunothérapie novatrice qui vise à rétablir la capacité du système immunitaire à reconnaître et éliminer les cellules tumorales.

Le portefeuille de la Société comprend quatre anticorps thérapeutiques « first-in-class » au stade clinique, des candidats précliniques et des technologies innovantes ayant le potentiel d'adresser un grand nombre de cancers en fort besoin médical.

L'expertise de la Société dans la découverte et le développement d'inhibiteurs de points de contrôle de l'immunité activant le système immunitaire inné lui a permis de nouer des alliances avec des sociétés leaders de la biopharmacie comme AstraZeneca, Bristol-Myers Squibb, Novo Nordisk A/S et Sanofi.

Basée à Marseille, Innate Pharma compte plus de 170 collaborateurs. La Société est cotée en bourse sur Euronext Paris.

A mesure que son portefeuille de candidat-médicaments s'étend et avance, la Société fait face à de nouveaux challenges. C'est pourquoi Innate Pharma recherche un(e) :

TECHNICIEN(NE) EN IMMUNOLOGIE TRANSLATIONNELLE H/F

Contrat à Durée indéterminé

Réf : TECH/CNv/2017/1

Mission

Vous exercerez votre fonction dans l'équipe d'Immunologie Translationnelle d'Innate Pharma. Vous serez principalement en activité sur le site de l'hôpital de La Timone avec un rattachement administratif sur le site d'Innate Pharma à Luminy.

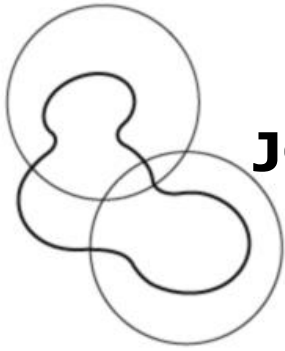
Vous aurez pour mission principale de participer à des études cliniques en réalisant des analyses en laboratoire et des synthèses de données dans le cadre des projets de R&D et dans le respect des bonnes pratiques de laboratoire et de la réglementation en vigueur.

Vous garantirez que les protocoles suivis sont en adéquation avec les Modes Opératoires Techniques. Vous enregistrerez scrupuleusement les données brutes, les protocoles et les résultats, selon les procédures internes en vue d'assurer la traçabilité des échantillons et des expérimentations menées.

Vous serez impliqué(e) dans la gestion et l'approvisionnement des réactifs et matériels ainsi que dans la préparation et la logistique des échantillons primaires.

Principales activités:

- Vous développerez et réaliserez des travaux techniques complexes de recherche et développement : culture cellulaire; isolation, purification et caractérisation cellulaire à partir d'échantillons primaires humains; analyse par cytométrie en flux multiparamétrique.
- Vous traiterez et mettrez en forme des données brutes.
- Vous participerez à la rédaction des documents nécessaires au fonctionnement du laboratoire et à l'avancée des projets.



JOB OPPORTUNITY

innate pharma

- Vous serez impliqué(e) dans la gestion du matériel et des échantillons d'expérimentation.

Vous serez sous la responsabilité hiérarchique du (de la) « Scientist R&D ».

Dans le cadre de notre organisation matricielle, vous pourrez être encadré(e) et formé(e) techniquement par divers collaborateurs.

Profil

Vous avez un diplôme Bac+2/Bac+3 scientifique ou technique dans le domaine de l'Immunologie ou les Biotechnologies.

Vous avez une expérience pratique démontrée en cytométrie de flux et en culture cellulaire.

Il est souhaitable d'avoir de bonnes connaissances en biologie cellulaire, immunologie et oncologie. Une expérience préalable de travaux sur échantillons primaires et/ou des modèles de culture cellulaire en 3 dimensions serait un plus.

Vous êtes autonome, organisé(e), rigoureux(se), flexible, créatif(ve), curieux(se) et souhaitez travailler dans un environnement multidisciplinaire.

Vous êtes familier avec les outils de bureautique : Pack Office, Graphpad, FlowJo, BD FACSDIVA

Le Français doit être maîtrisé à l'écrit et à l'oral.

Un bon niveau d'anglais (à l'écrit comme à l'oral) serait un plus.

Informations complémentaires

Merci d'envoyer votre CV accompagné d'une lettre de motivation en rappelant la référence «TECH/CNv/2017/1» par email (innate@connect-rh.com).

Poste ouvert au public travailleur handicapé.