

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 180 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 R&D - BIOLOGIE CELLULAIRE (H/F)

Contrat à Durée Indéterminée
Réf: TBC/AMo/2018/SK1

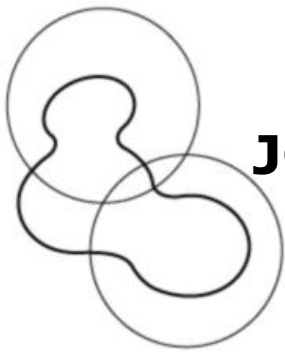
Mission

Vous exercerez votre fonction au sein du département Immuno-Pharmacology d'Innate Pharma. Ce département est en charge de la mise en place et la réalisation des tests *in vitro* pour les programmes précliniques et cliniques correspondant à différents candidat-médicaments.

Dans le cadre d'une organisation matricielle, vous participerez aux projets, interagirez avec les autres équipes R&D et avec les responsables qualité et métrologie.

Vos principales activités seront :

- l'entretien de lignées cellulaires tumorales (en suspension et adhérentes).
- la purification de cellules primaires par tri magnétique, cytométrie (FACS) ou différenciation cellulaire. Vous serez amenés à travailler sur des produits sanguins et également dans un laboratoire confiné de type L2.
- la réalisation de tests fonctionnels *in vitro* pour l'évaluation de nos candidats anticorps, à l'aide de techniques de cytométrie, tests de cytotoxicité, prolifération cellulaire, dosages de cytokines...
- l'analyse et la mise en forme des données brutes générées, présentation des résultats lors des réunions de projet.
- la rédaction et la mise à jour de modes opératoires techniques selon le système qualité en vigueur dans la société.
- la participation à l'organisation et à la gestion du laboratoire.



JOB OPPORTUNITY

innate pharma

Profil

Titulaire d'un bac+2 ou +3 en biotechnologie ou biologie cellulaire (BTS, DUT, licence professionnelle), vous avez de solides connaissances en biologie cellulaire et immunologie ; vous êtes formé(e) aux techniques de culture et d'analyse cellulaires (prolifération cellulaire, tests de cytotoxicité, cytométrie en flux, ELISA, Luminex...). Une expérience avec les techniques d'isolation des leucocytes et leur caractérisation serait un atout supplémentaire.

Une expérience dans l'industrie pharmaceutique, les biotechnologies ou un laboratoire de recherche en immunologie serait appréciée.

Vous êtes familiarisé(e) aux outils de bureautique (Office) et aux logiciels scientifiques : Graphpad Prism, FlowJo, FACS DIVA.

Vous avez une bonne capacité d'exposé oral en Français, voire en Anglais (cela constituerait un plus).

Autonome, organisé(e), rigoureux(se) et volontaire, vous disposez de bonnes capacités d'adaptation.

Informations complémentaires

Merci d'envoyer votre CV en rappelant la référence « TBC/AMo/2018/SK1 » par email à innate@connect-rh.com

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap.