

JOB OPPORTUNITY

Innate Pharma S.A., société de biotechnologie en phase clinique, conçoit et développe des anticorps thérapeutiques innovants qui exploitent le système immunitaire inné dans le but d'améliorer la prise en charge des cancers.

La Société a trois anticorps thérapeutiques « first-in-class » testés en clinique, dont deux inhibiteurs de point de contrôle de l'immunité en immuno-oncologie, une approche d'immunothérapie novatrice qui change le traitement des cancers en rétablissant la capacité du système immunitaire à reconnaître et éliminer les cellules tumorales.

L'expertise de la Société, notamment dans la biologie des cellules NK, 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.

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
Ref: TECH /AMo/2017/1

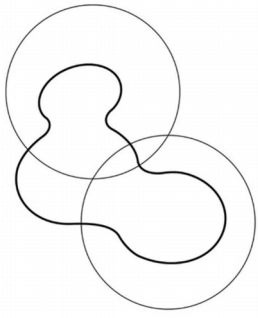
Mission

Vous exercerez votre fonction dans l'équipe Tumor Immunology au sein de la plateforme Immuno-Pharmacology d'Innate Pharma. Cette équipe est en charge de la mise en place des tests *in vitro* pour l'avancement des programmes précliniques correspondant à différents candidat-médicaments.

Vous serez sous la responsabilité hiérarchique du manager de l'équipe Tumor Immunology. 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 humaines ou murines (en suspension ou adhérentes).
- la purification de cellules primaires par tri magnétique, la 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.
- le traitement et la mise en forme des données brutes générées.
- la rédaction de documents (mise à jour des procédures, modes opératoires techniques, synthèse de résultats) selon le système qualité en vigueur dans la société.
- la participation à l'organisation et à la gestion du laboratoire.



JOB OPPORTUNITY

Profil

Titulaire d'un bac+2 ou +3 en biotechnologie ou biochimie, avec de solides connaissances de base en biologie cellulaire, biologie moléculaire et immunologie, vous maîtrisez les techniques de culture et d'analyse cellulaires (prolifération cellulaire, tests de cytotoxicité, cytométrie en flux, ELISA, Luminex...) et les techniques de biologie moléculaire.

Une expérience sur les techniques d'isolation des leucocytes et de leur caractérisation serait un atout supplémentaire, de même qu'une expérience dans la manipulation de particules lentivirales.

Vous êtes familiarisé(e) aux outils informatiques (outils bureautiques Office et logiciels scientifiques : Graphpad, FlowJo, FACS DIVA).

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

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

Une expérience dans l'industrie pharmaceutique ou dans les biotechnologies serait appréciée.

Poste ouvert au public travailleur handicapé.

Informations complémentaires

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