

JOB OPPORTUNITY

innate pharma®

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) :

INGENIEUR R&D EN BIOLOGIE CELLULAIRE (H/F)

Contrat à Durée Indéterminée

Ref: ING/AMo/2017/2

Mission

Vous exercerez votre fonction au sein de l'équipe Tumor Immunology. Vous serez en charge de la mise en place des tests *in vitro* qui permettront de valider les nouvelles cibles thérapeutiques qui constitueront les futurs programmes précliniques de la Société. Vous serez amené(e) à travailler sur plusieurs cibles en parallèle, et à changer régulièrement de thématique, en étroite collaboration avec un Scientist de l'équipe, en charge du projet.

Vous serez responsable de l'avancement des essais qui vous seront confiés, que ce soit en termes de recherche bibliographique, développement et validation des essais, réalisation des tests et analyse des résultats, tout en respectant les délais impartis. Vous réaliserez des synthèses de vos résultats et présenterez régulièrement vos conclusions au chef de projet.

Vous serez en charge de la rédaction de modes opératoires techniques et de protocoles selon le Système Qualité en vigueur dans la société.

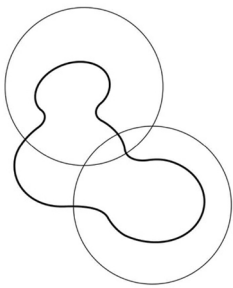
Profil

Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent avec une spécialisation en biotechnologies et de solides connaissances en biologie cellulaire et/ou en immunologie. Vous avez un minimum de 5 ans d'expérience dans un laboratoire de recherche académique ou dans une entreprise de biotechnologies.

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

Vous maîtrisez :

- les techniques de culture cellulaire, notamment les techniques de purification (tri magnétique), différenciation et culture de cellules primaires humaines ainsi que de lignées tumorales.
- les tests fonctionnels tels que : tests de cytotoxicité de cellules NK, tests d'activation et de prolifération de lymphocytes, tests activation de cellules de l'immunité innée (macrophages, DCs, neutrophiles).
- la cytométrie en flux multiparamétrique (marquages de surface et intracellulaire).
- le dosage de cytokines et facteurs solubles (ELISA, Luminex, CBA, Elispot etc.).
- la manipulation de particules lentivirales ou rétrovirales.



JOB OPPORTUNITY

innate pharma®

Français et anglais lu, écrit et parlé requis. Une bonne capacité d'exposé oral serait appréciée.

La maîtrise de l'outil bureautique est indispensable (Office et logiciels scientifiques tels que Diva, FlowJo, GraphPad Prism).

Poste ouvert au public travailleur handicapé.

Informations Complémentaires

Merci d'envoyer votre CV accompagné d'une lettre de motivation en rappelant la référence
« ING/AMo/2017/2 » par email à innate@connect-rh.com

