

JOB OPPORTUNITY

innate pharma®

Innate Pharma S.A., société de biotechnologie, 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 notamment actuellement 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-MyersSquibb, 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 Moléculaire (H/F)

Contrat à Durée Indéterminée
Ref: ING/NMr/2017/1

Mission

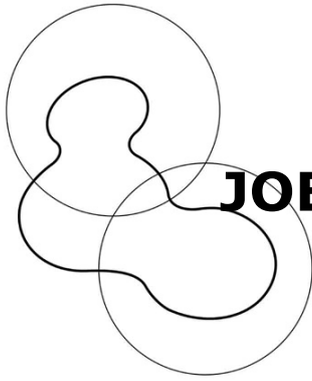
Vous exercerez votre fonction au sein d'une équipe Biologie Moléculaire en cours de constitution. Dans le cadre de l'intégration de nouvelles technologies, vous serez en charge de la mise en place des tests de biologie moléculaire qui permettront l'identification et la validation de nouvelles cibles thérapeutiques et qui pourront constituer les futurs programmes précliniques de la Société.

Vous serez responsable de l'avancement des essais qui vous seront confiés, en termes de :

- Développement et validation des essais
- Rédaction de protocoles et documentations techniques
- Suivi des études menées en sous-traitance
- Réalisation des tests et analyse des résultats, dans le respect des délais impartis
- Synthèses des résultats
- Présentation régulière de l'état d'avancement des études.

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

Vous travaillerez dans un cadre pluridisciplinaire au sein du laboratoire de Marseille, en collaboration avec des techniciens, ingénieurs et scientists.



JOB OPPORTUNITY

innate pharma®

Profil

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent avec une spécialisation en biotechnologies et de solides connaissances en biologie moléculaire et un minimum de 5 ans d'expérience dans un laboratoire de recherche académique ou dans une entreprise de biotechnologies.

- Vous êtes autonome, organisé(e), avec un esprit critique, de la rigueur et de bonnes capacités d'adaptation.
- Vous maîtrisez des techniques de biologie moléculaire, notamment l'extraction d'acides nucléiques à partir d'échantillons de différents types, la RT-qPCR, ainsi que les technologies de séquençage. Une expérience dans les techniques d'hybridation *in situ* (ARN et ADN), et des connaissances en bio-informatique et/ou bio statistiques, seraient un plus.
- Vous avez une expérience dans un environnement réglementé (ISO9001, 13485, 17025 ou 15189)
- Vous avez des capacités rédactionnelles de protocoles, plans et rapports d'étude.

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).

Poste basé à Marseille et ouvert au public travailleur handicapé.

Informations complémentaires

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