

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) :

TECHNICIEN EN BIOLOGIE MOLECULAIRE ET BIOCHIMIE (H/F)

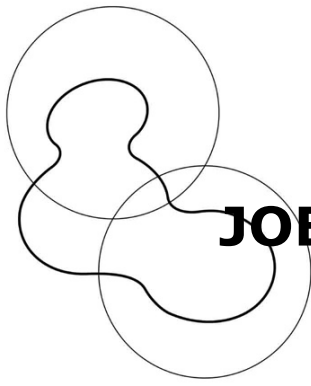
Contrat à Durée Indéterminée
REF : TECH/ABI/2017/1

Mission

Vous exercerez votre fonction dans l'équipe Antibody Discovery au sein du groupe Bispecifics & Protein Engineering d'Innate Pharma. Cette équipe est en charge de la génération d'anticorps bispécifiques à but thérapeutique.

Vous serez sous la responsabilité hiérarchique du Manager de cette équipe. Dans un cadre pluridisciplinaire, vos principales missions seront :

- Biologie moléculaire : préparation d'ARN, RT-PCR, PCR, clonages, transformation, miniprep
- Culture cellulaire : maintien de lignées cellulaires en culture, transfection, production d'anticorps/protéines recombinantes
- Purification en chromatographie d'affinité, échange d'ion ou d'exclusion sur système de type Aktä (GE Healthcare)
- Contrôle des anticorps/protéines recombinantes par des techniques d'ELISA, SDS-PAGE, chromatographie d'exclusion
- Cytométrie en flux
- Participation active à la gestion du laboratoire : maintien des équipements/ métrologie, gestion des stocks réactifs/produits
- Rédaction de modes opératoires techniques et protocoles selon le Système Qualité en vigueur dans la société
- Présentation de résultats



JOB OPPORTUNITY

innate pharma®

Profil

De formation initiale de niveau BAC+2 ou +3 en Biotechnologies ou Biochimie, vous avez une première expérience d'au moins trois ans dans la production et la purification de protéines recombinantes.

La maîtrise des techniques de base en biologie moléculaire, l'expérience dans l'expression de protéines recombinantes, ainsi qu'une forte pratique dans différentes méthodes de purification et d'analyse des protéines est indispensable.

Vous êtes rigoureux(se), soigné(e) et organisé(e), vous disposez de bonnes capacités d'adaptation et aimez le travail en équipe.

Vous vous intéressez au domaine de la recherche anti-cancéreuse.

Français lu, écrit et parlé indispensable.

Anglais scientifique lu et écrit.

Aisance avec les outils informatiques (Word, Excel, Powerpoint, Graphpad)

Poste ouvert au public travailleur handicapé.

Informations complémentaires

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