

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 170 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) :

INGÉNIEUR EN FORMULATION DES PROTÉINES H/F

Contrat à Durée Déterminée - 6 mois

Réf : ING/LCo/2017/1

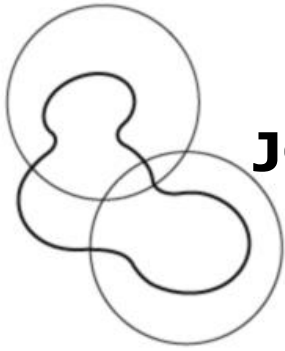
Mission

Au sein du département des Opérations Pharmaceutiques d'Innate Pharma, vous aurez principalement pour mission de participer aux études de pré-formulations et de formulations de candidats médicaments (anticorps monoclonaux) en développement, notamment par l'utilisation des méthodes analytiques permettant le suivi de l'agrégation des protéines (MFI, DLS, Apparence). Vous participerez également à la mise en place de nouveaux équipements / méthodes analytiques.

Plus spécifiquement, votre mission consistera à :

- Rédiger des protocoles et documentation techniques.
- Réaliser des essais et en analyser les résultats dans le respect des délais impartis.
- Synthétiser les résultats d'études.
- Présenter régulièrement l'état d'avancement des études.

Vous serez amené(e) à travailler en équipe et vous reporterez au Manager des projets de développement CMC



JOB OPPORTUNITY

innate pharma

Profil

- Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent avec une spécialisation en biotechnologie, bioengineering, vous possédez de solides connaissances en biochimie/biophysique des protéines et notamment des anticorps monoclonaux.
- Vous êtes rigoureux(se), organisé(e), force de proposition, vous faites preuve d'autonomie et possédez de bonnes capacités d'adaptation.
- Vous maîtrisez l'environnement de laboratoire.
- Vous avez de bonnes capacités rédactionnelles et de présentations de vos résultats scientifiques.
- Des connaissances en formulations des protéines seraient un plus.
- La maîtrise de l'anglais lu, écrit, parlé est requise, la connaissance du français est nécessaire notamment pour interagir avec les équipes en interne.
- La maîtrise de l'outil bureautique est indispensable (Office et logiciels scientifiques).

Poste basé à Marseille.

Informations complémentaires

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

Poste ouvert au public travailleur handicapé.