

## 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(NE) PHARMACOLOGIE IN VIVO H/F

**Contrat à Durée Indéterminée**  
**Réf: TECH/NAn/2017/1**

#### Mission

Au sein du Département Pharmacologie *In Vivo* :

Votre mission sera d'évaluer l'activité anti-tumorale d'anticorps à visée thérapeutique et d'en comprendre les mécanismes d'action. Dans ce but, vous pourrez participer à la mise en place de nouveaux modèles tumoraux.

Vous serez en charge de vos expériences, de leur analyse, de la mise en forme et interprétation des résultats. Vous assurerez également la présentation de vos résultats lors de réunions.

Vous contribuerez à la rédaction de modes opératoires techniques et de comptes rendus d'études, selon le Système Qualité, en vigueur dans la société.

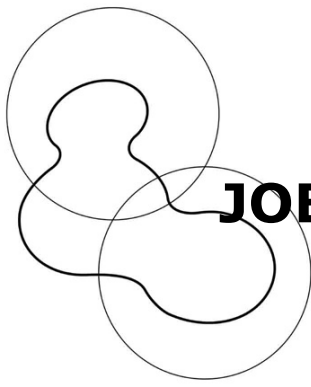
Vous travaillerez en collaboration avec une équipe de techniciens, ingénieurs et scientists, dans un cadre pluridisciplinaire au sein du laboratoire de Marseille.

#### Profil

De formation initiale de niveau BAC+2 ou +3 en physiopathologie animale, biotechnologie, biologie cellulaire ou immunologie.

Vous avez de préférence une expérience de 2 ans minimum dans l'industrie pharmaceutique ou dans une entreprise de biotechnologie.

Vous maîtrisez parfaitement l'expérimentation *in vivo* - une expérience en oncologie est souhaitée.



## **JOB OPPORTUNITY**

**innate pharma**<sup>®</sup>

La maîtrise des marquages multiparamétriques en cytométrie de flux et des techniques de culture cellulaire est nécessaire.

Niveau II d'expérimentation animale ou équivalent requis.

Rigoureux(se), autonome, et organisé(e), vous disposez d'un bon esprit d'équipe et de bonnes capacités d'adaptation et de communication.

Français lu, écrit et parlé, indispensable.

Anglais scientifique lu et écrit.

Aisance avec les outils de bureautique : Word / Excel / Power Point

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  
« **TECH/Nan/2017/1** » par email ([Innate@connect-rh.com](mailto:Innate@connect-rh.com))