

## 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 180 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) :

### INGENIEUR PHARMACOLOGIE IN VIVO H/F

Contrat à durée déterminée (9 mois)

Réf: IPV/NAN/2018/EB1

#### Mission

Sous la direction du Manager Pharmacology in vivo, vous serez en charge de l'évaluation de l'activité anti-tumorale in vivo de nouvelles molécules (expérimentation, analyse, mise en forme et interprétation des résultats, rédaction des rapports).

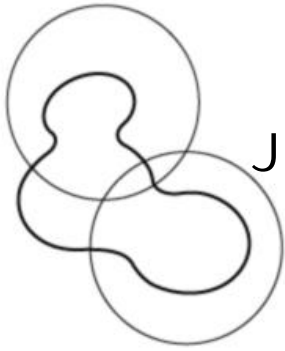
Vous développerez et participerez à la mise en place de nouveaux modèles tumoraux et à la caractérisation des réponses immunes qui y sont associées.

Vous assurerez les suivis pharmacocinétiques et pharmacodynamiques des molécules développées.

Vous serez en charge de la rédaction de modes opératoires techniques, de protocoles et de comptes-rendus d'études, selon le Système Qualité, en vigueur dans la société.

Vous assurerez la recherche bibliographique concernant les études dont vous aurez la charge, ainsi que la présentation des résultats.

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



## JOB OPPORTUNITY

**innate** pharma

---

### Profil

Titulaire d'un BAC+5, vous disposez impérativement de minimum 2 ans d'expérience sur l'expérimentation in vivo dans le secteur privé ou le secteur public.

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

Niveau I ou II d'expérimentation animale requis.

Autonome et organisé(e), vous êtes rigoureux(se), disposez d'un excellent esprit d'équipe et de bonnes capacités d'adaptation et de communication.

Bon niveau d'anglais requis (rédaction et lecture de documentations techniques et rapports d'étude).

Poste en CDD de 9 mois basé à Marseille (Luminy).

### Informations complémentaires

Merci d'envoyer votre CV en rappelant la référence « IPV/NAN/2018/EB1 » par email à [innate@connect-rh.com](mailto:innate@connect-rh.com)

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap.