



Ambiotis est une société de services de recherche innovants qui travaille avec les industries pharmaceutiques/biotechnologiques, cosmétiques et alimentaires.

Reconnue mondialement pour sa capacité unique à travailler sur la résolution de la réponse inflammatoire, Ambiotis vous propose une très belle opportunité pour travailler dans un environnement innovant, à la pointe de la technologie et en lien avec la communauté scientifique internationale.

Rejoignez les équipes d'Ambiotis en qualité de :

Chercheur en immuno-inflammation et modèles animaux- H/F

La mission qui vous attend :

Vous serez en charge de développer des modèles in vivo pour mesurer l'inflammation et sa résolution. A ce titre, vos missions seront de :

- Concevoir et réaliser des expériences scientifiques
- Analyser, interpréter les résultats et les mettre en perspective avec la demande du client et du contexte bibliographique
- Présenter les résultats des études scientifiques en interne et en externe ou rédiger les rapports et les publications d'études scientifiques
- Développer vos propres projets de Recherche & Développement et identifier de nouvelles pistes scientifiques et techniques
- Etre en lien avec les équipes de recherche interne, avec les clients, avec les experts universitaires et académiques
- Rédiger les demandes d'autorisation à expérimenter et suivre les obligations réglementaires
- Encadrer une équipe

Le profil pour postuler :

Vous êtes issu d'une formation Doctorat avec une forte expérience en modèles animaux, vous disposez également de la formation en expérimentation animale de niveau concepteur de projet (niveau B ou équivalent).

Vous avez pu évoluer sur un poste similaire durant 2 ans minimum.

Vous maîtrisez les techniques d'immunologie comme la cytométrie ou les immuno-assays. Vous connaissez parfaitement les voies de contrôle cellulaires et moléculaires de l'inflammation et avez une compréhension approfondie des modèles animaux sur l'inflammation, la fibrose et les modèles auto-immuns.

Vous maîtrisez parfaitement l'anglais.

Vos atouts pour ce poste :

Vous appréciez le travail d'équipe tout en étant autonome.

Vous êtes rigoureux et organisé.

Vous avez démontré vos qualités relationnelles, de communication orales et écrites.

Vous êtes passionné par l'innovation et souhaitez participer à une aventure répondant à des enjeux majeurs.

Et vous recherchez une société à taille humaine qui respecte les valeurs d'intégrité scientifique, de transparence et d'échange.

Alors rejoignez-nous !



Ambiotis SAS - Canal Biotech 2 - 3 rue des Satellites - 31 400 Toulouse - tél/phone : +33 (0)5 62 24 41 57
fax : + 33 (0)5 61 25 64 02 - contact@ambiotis.com - www.ambiotis.com

Nos conditions :

CDI à temps plein

Statut Cadre

Rémunération : selon la convention collective Pharmacie Industrie

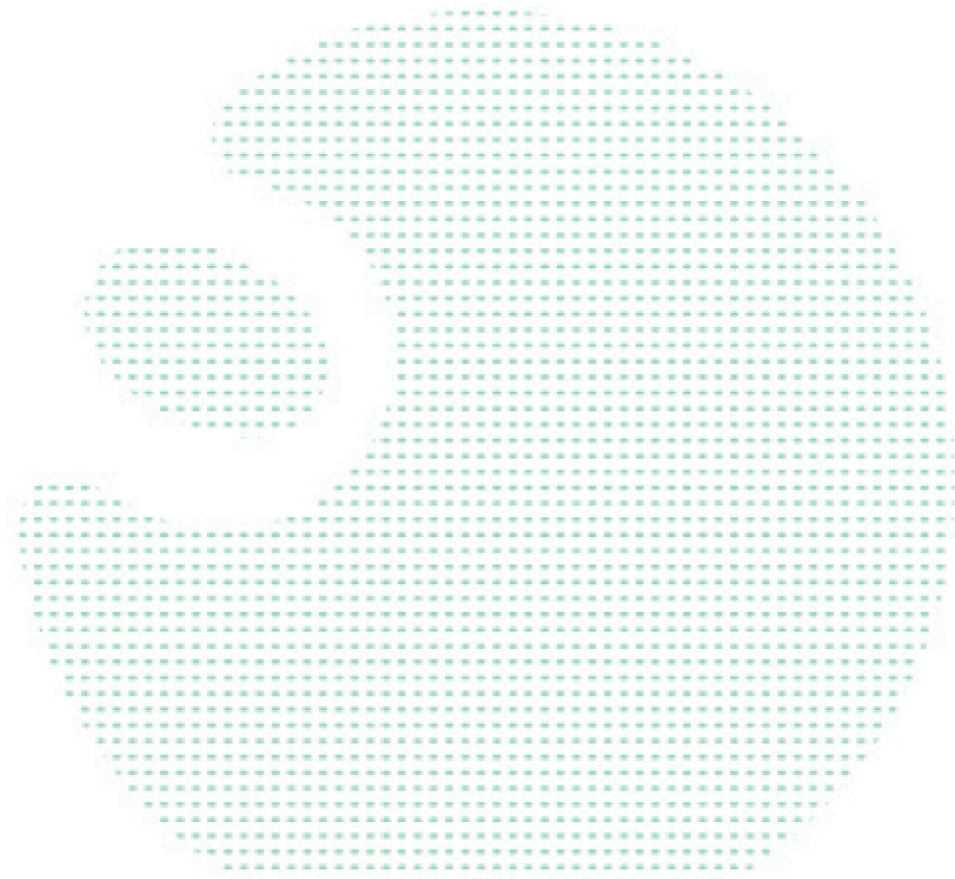
Mutuelle et Prévoyance

Poste basé à Toulouse

La prise de poste se fera dès que possible.

A compétences égales, toutes les candidatures dont celles en situation de handicap seront étudiées.

Envoyez-nous votre candidature (CV et lettre de motivation) à l'adresse suivante :
anabelle.freland@ambiotis.com





Ambiotis is an innovative and preclinical research contract organization that works with the pharmaceutical / biotechnology, cosmetics and food industries.

Recognized worldwide for its unique ability to work on the resolution of inflammation field, Ambiotis offers you a great opportunity to work in an innovative environment, at the cutting edge of technology and in connection with the international scientific community.

Join Ambiotis as :

Research scientist in immuno-inflammation and animal models

Responsibilities :

You will be in charge of developing in vivo models to measure inflammation and its resolution.

What you will do :

- Design and carry out scientific experiments
- Analyze, interpret the results and put them into perspective with the client's request and the bibliographic context
- Present the results of scientific studies internally and externally or write reports and publications of scientific studies
- Develop your own Research & Development projects by identify new scientific challenges and technics
- Be in contact with internal research teams, with clients, with university and academic experts
- Write authorization requests to experiment and follow regulatory obligations
- Manage a team

The profile to apply :

PhD in immunology with a strong experience in animal models, you also have training in animal experimentation at project designer level (FELASA level B or equivalent).

You have been able to work in a similar position for at least 2 years as a postdoc or in an industry.

You master immunology techniques such as cytometry or immunoassays.

You are familiar with the cellular and molecular pathways of inflammation and have a deep understanding of animal models of inflammation, fibrosis and autoimmune models.

You are fluent in French and English.

Your strengths for this position :

You enjoy teamwork while being independent. You are rigorous and organized.

You have demonstrated your interpersonal skills, oral and written communication.

You are passionate about innovation and want to participate in an adventure that addresses major challenges.

And you are looking for a company on a human scale that respects the values of scientific integrity, transparency and exchange.

So join us!

Conditions :

Full-time permanent contract

Remuneration according to the Pharma Industry

Position based in Toulouse

The position is open immediately.

With equal skills to gender, disabilities... all applications will be considered.

Send us your candidacy (CV and motivations) to : anabelle.freland@ambiotis.com