



INNOVATION SCIENTIST H/F

Emploi basé à Libourne (33)

L'emploi de domaine : Développement

Contrat : CDI

Job description

Ceva Santé Animale, 6ème Laboratoire Pharmaceutique Vétérinaire Mondial, en croissance constante depuis sa création en 1999, est spécialisé dans la conception, le développement, la production et la commercialisation de produits destinés à la santé animale.

Implantés dans 45 pays, nous travaillons en collaboration avec plus de 110 pays. Nous disposons de 12 centres de recherche et de développement, 25 sites de production et plus de 6000 collaborateurs dans le monde entier.

Rattaché(e) à la **direction Innovation Scientifique**, le(la) titulaire du poste devra maîtriser les différentes étapes d'un projet de recherche et/ou de développement. Les principales missions seront :

Contribuer au processus de recherche et d'innovation,
Proposer de nouvelles initiatives de recherches ou de projets,
Evaluer des propositions d'Open Innovation,
Proposer un programme d'études exploratoires de preuve de concept,
Garantir la réalisation et l'interprétation des résultats des études.

Profil recherché

De formation scientifique supérieure, idéalement vétérinaire avec une expertise en pharmacologie. Expérience de 7 ans minimum en Développement Pharmaceutique vétérinaire ou en Recherche et Innovation au sein d'un organisme public ou privé.

Expertise forte dans un ou plusieurs domaines thérapeutiques (cardiologie, dermatologie, infectiologie, oncologie, et inflammation, neurologie, ou tout autre domaine) des animaux de compagnie.

Expérience en conception et management des études précliniques et/ou cliniques chez le chien et le chat.

Connaissance des méthodologies d'essais précliniques et/ou cliniques (BPL/BPC, critères d'évaluation, biostatistiques), du monitoring d'essais et de la réglementation européenne.

La connaissance en développement international (USA en particulier) est un atout important ainsi qu'une expérience en « medical writing ».

Des connaissances en statistiques, en toxicologie et en pharmacocinétique / pharmacodynamie sont indispensables.

Idéalement, pratique de la gestion de CROs.

L'Anglais professionnel courant est impératif.

Le titulaire du poste doit faire preuve :

D'autonomie,

Capacité de conceptualisation, d'appétence pour la nouveauté,

D'esprit d'analyse et de synthèse,

De capacité d'organisation, de rigueur et adaptabilité (forte diversité des projets confiés),

De qualités relationnelles et de communication,

De capacités de conviction.

De plus, il doit manifester :

Le sens du travail en équipe et de la transversalité,

Un esprit d'initiative,

Une capacité à être force de proposition,

L'adhésion aux valeurs et au projet de Ceva Santé Animale.