



Famille : Recherche

Domaine d'activité : Recherche et développement
pré-clinique

Responsable de département R&D

Autres appellations

- Chef de laboratoire
- Responsable d'études scientifiques
- Responsable de groupe
- Chef de groupe / département
- Responsable d'unité
- Responsable de service scientifique

Missions

Proposer des projets, sujets, études de R&D préclinique et développement pharmaceutique dans le cadre des objectifs stratégiques de l'entreprise et du respect de la législation, de la réglementation et des règles d'hygiène et sécurité.

Planifier et mettre en place des études scientifiques en définissant et gérant les moyens humains et matériels nécessaires à leur réalisation.

Activités principales

- élaboration et mise au point des études scientifiques nécessaires au programmes de recherche
- organisation, planification et suivi de l'avancement des études scientifiques
- animation des équipes du projet de recherche
- interprétation et/ou validation des interprétations des résultats des études scientifiques
- arbitrage et allocation de moyens / ressources (humains, financiers, délais, matériels) en fonction de la stratégie de recherche de son projet
- rédaction de rapports et publications d'études scientifiques
- présentation des résultats des études scientifiques a l'interne et a l'externe
- échange d'informations scientifiques et techniques avec les autres laboratoires de recherche internes ou externes le cas échéant
- veille scientifique et/ou technique
- gestion des ressources humaines de son organisation (recrutement, évaluation, formation...)
- mise en œuvre des règles d'hygiène et sécurité, des procédures et de l'éthique contrôle de leur application
- élaboration et proposition a la direction de la recherche des nouveaux programmes de recherche
- Contrôle de la conformité des données scientifiques dans les dossiers de dépôt de brevets

Profil de recrutement

Niveaux de formation ou diplômes

Doctorat
Médecin
Pharmacien

Domaines de formation

Vétérinaire, ingénieur biologiste ou chimiste avec thèse de doctorat

Expérience

Métier accessible aux personnes expérimentées
Expérience professionnelle nécessaire, si possible dans plusieurs spécialités

Infos métier

Il existe différentes spécialités biologie, chimie, biochimie, toxicologie, pharmacologie, pharmacocinétique, analytique, galénique

Mobilité professionnelle

Responsable de la veille scientifique et technique
Responsable assurance qualité
Chargé d'affaires réglementaires
Responsable de la documentation scientifique
Responsable de projets R&D