



GROUPE PHARMACEUTIQUE INTERNATIONAL, LEADER DANS SON DOMAINE RECHERCHE, POUR UN SITE DE R&D STRATEGIQUE, UN/UNE :

RESPONSABLE DE GROUPE BIOCHIMIE / BIOLOGIE CELLULAIRE DANS LE DOMAINE DES DYSLIPIDEMIES ET PATHOLOGIES VASCULAIRES (H/F)

(Région Ile-de-France Sud)

LE POSTE :

En R&D, au sein d'une aire thérapeutique consacrée à l'insuffisance cardiaque et aux maladies vasculaires, vous managez le groupe Biochimie / Biologie Cellulaire dans le domaine des dyslipidémies et pathologies vasculaires et mettez en œuvre la stratégie sur la recherche de nouvelles cibles. Vous développez les expertises de vos équipes et les modèles d'études in vitro et ex vivo adaptés aux domaines de recherche concernés.

Vos principales missions sont les suivantes :

- Encadrer une équipe d'une quinzaine de collaborateurs (chercheurs, ingénieurs, techniciens), répartie au sein de deux laboratoires,
- Proposer et valider de nouvelles cibles dans votre domaine thérapeutique. Cette activité est critique pour le poste.
- Concevoir des études scientifiques en biochimie et biologie cellulaire, et en coordonner la bonne réalisation,
- Exercer une veille scientifique et technologique rigoureuse afin de maintenir un haut niveau d'expertise au sein de votre groupe,
- Apporter votre expertise scientifique sur les projets,
- Soutenir et stimuler la politique d'innovation en évaluant de nouvelles approches et technologies,
- Valoriser vos travaux de recherche en interne et en externe, via la rédaction de publications et la participation à des congrès internationaux,
- Construire et animer un réseau de collaborations internes et externes,
- Etre le référent au sein de groupes projet sur les champs d'expertise de vos équipes,
- Produire les documents supports liés aux activités de votre groupe.

LE PROFIL DU CANDIDAT RECHERCHE :

De formation supérieure scientifique (médecin, pharmacien, vétérinaire, universitaire), titulaire d'un PhD complété par un/plusieurs post-doc, vous justifiez de votre expertise en biologie vasculaire par vos publications et votre solide parcours en recherche. Au cours de votre expérience, vous avez pu démontrer votre aptitude managériale.

Vous êtes identifié comme un référent en biologie vasculaire (maladies vasculaires, dyslipidémies, athérosclérose...).

Excellent communicant, votre aisance relationnelle et votre adaptabilité insufflent une dynamique positive à votre équipe et aux projets menés. Votre curiosité scientifique et votre créativité favorisent un environnement propice aux innovations.

Manager attentif, vous apportez structure et visibilité à votre équipe, assurant ainsi son développement et la pertinence de ses actions.

Anglais courant impératif. Des bases en français sont requises.

**Merci d'adresser CV + rémunération actuelle, sous la réf. : 17-150-01
à notre conseil, Valeria PARRAVICINI / Société ALERYS - annonce@alerys.fr**

GESTION DES RESSOURCES HUMAINES