

Société pharmaceutique internationale mondialement reconnue, dédiée à la R&D, la production et la commercialisation de solutions pharmaceutiques innovantes, recherche dans le cadre de la poursuite de son fort développement un(e) :

**CHEF D'EQUIPE RECHERCHE PHARMACOLOGIE
H/F
CDD 18 mois**

Au sein du département R&D, votre mission est de prendre en charge la conception et la réalisation des études en Pharmacologie et Pharmacocinétique.

Plus précisément,

- Vous planifiez et coordonnez les activités de l'équipe ;
- Vous contribuez à l'évolution technique et scientifique de l'Unité ;
- Vous élaborez, mettez au point et assurez la direction des études scientifiques ;
- Vous interprétez et analysez les résultats, présentez les données en interne et en externe ;
- Vous rédigez ou coordonnez la rédaction de procédures ;
- Vous réalisez et analysez les recherches bibliographiques
- Vous proposez et rédigez les projets de brevets

De formation supérieure scientifique Doctorat/Post-Doc en biologie/biochimie, vous présentez une expérience confirmée en laboratoire appliqué à la Pharmacologie. Vous justifiez d'une expérience réussie d'encadrement de collaborateurs.

Vous possédez des connaissances approfondies en Biologie et Pharmacologie et plus particulièrement en Pharmacocinétique cutanée. Vous avez eu l'occasion de travailler sur des modèles d'évaluation in vitro spécifiques à l'absorption percutanée (outils in silico, épiderme reconstruit, cellule de diffusion...) et des méthodes d'analyse de la distribution cutanée (LC/MS/MS, UV, Radiomarquage, spectroscopie...)

Doté(e) d'un excellent relationnel, vous savez vous adapter à différents interlocuteurs au sein de l'équipe projets. Organisé(e) et rigoureux(se) vous avez une bonne capacité d'analyse et de synthèse.

Anglais professionnel courant.

Poste basé dans le Sud de la France

Merci d'adresser votre candidature, CV et LM, sous la réf. **DJ2805** par mail exclusivement à :

jobs@acavi.fr

Catherine ABRIAL

3 rue Stella – F-69002 LYON

75 Bd Haussmann – F-75008 PARIS

www.acavi.fr

