

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) :

**CHERCHEUR CHEF D'EQUIPE
PHARMACOLOGIE TISSULAIRE H/F
CDI**

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

Plus précisément,

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

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

Vous avez des connaissances approfondies des modèles d'évaluation in vitro spécifiques à l'absorption percutanée (épiderme reconstruit, modèles tissulaires/cellulaires, cellule de diffusion, in silico...) 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 projet. 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. **JD2407** par mail exclusivement à :

jobs@acavi.fr

Catherine ABRIAL

3 rue Stella – F-69002 LYON

75 Bd Haussmann – F-75008 PARIS

www.acavi.fr

