

ADOCIA
innovation for regenerative medicine



ADOCIA, société innovante de Biotechnologies, spécialisée dans le domaine de la médecine régénérative, recrute pour son département de R&D à Lyon :

**UN CHERCHEUR EN PHYSICO-CHIMIE, OU BIOPHYSIQUE, OU CHIMIE DES POLYMERES
H/F (réf : C PC/ DDU)**

Votre mission consistera à rechercher et à développer des formulations innovantes à base de protéines thérapeutiques et de nouveaux polymères hydrosolubles pour la régénération tissulaire.

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire de 50 personnes, vous serez à l'interface de Chimistes et d'Analystes pour rechercher les corrélations entre les structures des polymères et leurs propriétés physico-chimiques, ainsi qu'à l'interface de Biochimistes, Biologistes et Médecins pour chercher des corrélations entre les résultats *in vivo* et les paramètres critiques physico-chimiques de nos produits.

Vous penserez et développerez les formulations, procédés et méthodes analytiques en conformité avec les exigences de l'industrie pharmaceutique.

Vous serez amené(e) à encadrer une équipe de techniciens hautement qualifiés.

Titulaire d'un doctorat en physico-chimie ou en biophysique ou en chimie des polymères, vous possédez les compétences suivantes :

- une solide expérience sur les polymères hydrosolubles et/ou les protéines,
- une connaissance de l'auto-assemblage supramoléculaire serait appréciée,
- une bonne maîtrise des techniques analytiques (HPLC, SEC, Diffusion de lumière, IR/UV...),
- une méthodologie rigoureuse conforme aux exigences Qualité de l'industrie pharmaceutique,
- une bonne maîtrise de l'anglais (écrit et oral),
- une bonne maîtrise de l'outil informatique,
- d'excellentes dispositions relationnelles et un goût pour le travail en équipe.

Passionné(e) par la Science et l'Innovation, travailler dans un secteur ambitieux, compétitif et prometteur, vous motive.

Adocia promeut l'excellence afin de devenir un partenaire privilégié de grandes sociétés pharmaceutiques spécialisées dans les traitements innovants pour la médecine régénérative.

Nous vous remercions d'envoyer votre dossier de candidature à l'attention de :
Géraldine FAVRE SOULA - service DRH - ADOCIA
115 avenue Lacassagne - 69003 LYON
e-mail : emploi@adocia.com
Site : www.adocia.com