

MedinCell S.A. est une société pharmaceutique qui développe un portefeuille de produits injectables à action prolongée dans différentes aires thérapeutiques, en associant sa technologie propriétaire BEPO® à des principes actifs. La technologie BEPO® permet la délivrance régulière à dose thérapeutique optimale d'un médicament pendant plusieurs jours, semaines ou mois à partir de l'injection sous-cutanée ou locale d'un simple dépôt, entièrement biorésorbable.

Technicien(ne) Chimie Analytique – CDD (12 mois)

Nous recherchons un(e) Technicien(ne) pour rejoindre notre site de Montpellier (Jacou) afin de participer à notre succès continu en tant qu'entreprise en pleine croissance, socialement responsable et dédiée à la santé dans le monde.

Responsabilités

Analyse de copolymères

- Assurer un échantillonnage approprié, effectuer des méthodes analytiques et garantir la fiabilité des résultats.
- Effectuer le traitement, l'examen et l'interprétation des données pour les méthodes de caractérisation standard des copolymères telles que RMN, GPC-RI, HPLC, GC-FID et titrage...
- Utilisation pratique en laboratoire de divers équipements pour analyser / caractériser / quantifier les copolymères, les impuretés et les produits connexes.
- Mettre en œuvre de nouvelles méthodes de caractérisation.

Maintenir la conformité

- Être responsable d'assurer sa santé et sa sécurité ainsi que celles des autres.
- S'engager pour un environnement propre, sûr et sain.
- Rédiger, mettre à jour et revoir les SOP.

Profil

- Au moins 2 ans d'expérience dans les techniques analytiques
- Bac +2 ou +3, BSc en Sciences Analytiques
- Expérience dans la rédaction de rapports, protocoles et autres documents.
- Maîtrise du logiciel Microsoft Office.
- Compétences de base en anglais oral et écrit

Vous serez formé(e) sur le poste et l'activité spécifique de MedinCell !

Candidatures :

Les candidatures sont à envoyer à : pauline.marces@medincell.com