



Recrutement

« Chargé(e) de mission veille et Ingénieur(e) de laboratoire en microbiologie »

Secteur : Start-up, Santé, Microbiote intestinal

Localisation : Paris 11^e, proche Nation

Type de contrat : CDD de 6 mois

Période : Dès que possible

Présentation de l'entreprise :

Da Volterra est une start-up de biotechnologie dynamique basée à Paris développant un portefeuille de projets innovants dans la protection du microbiote intestinal avec des applications en infectiologie et en oncologie. Le produit le plus avancé de l'entreprise, DAV132, a été testé chez des volontaires sains et des patients et le socle de résultats est d'ores et déjà très prometteur.

L'entreprise recherche aujourd'hui un collaborateur motivé qui occuperait une double fonction en veille scientifique/stratégique et recherche appliquée au laboratoire de microbiologie. Le poste est rattaché au Responsable Veille et au Responsable du Laboratoire de Microbiologie et conduira le collaborateur à prendre connaissance de toutes les activités de R&D de l'entreprise et d'évoluer au contact de l'équipe de direction.

Missions :

- **Participation à la veille scientifique, stratégique et brevets de l'entreprise :**
 - Détecter, analyser et diffuser des publications, posters, et brevets d'intérêt pour la société
 - Réaliser des synthèses bibliographiques et des analyses approfondies sur des sujets définis en fonction des besoins et des programmes de développement de la société, avec présentation lors de réunions dédiées
 - Réaliser des analyses stratégiques et concurrentielles
 - Organiser des réunions régulières de partage de littérature/bibliographie sur les sujets d'intérêt pour la société
 - Mettre en perspective les analyses scientifiques et stratégiques avec les programmes de développement de la société et les discussions avec les agences réglementaires

- **Chargé de projets de laboratoire :**
 - **Conduire des approches expérimentales :** rédaction de protocoles expérimentaux, réalisation d'expériences (*in vitro* et *ex vivo*), analyse et interprétation de résultats
 - **Gérer des projets scientifiques/expérimentaux :** proposition de plans d'action et d'expériences, reporting au responsable de laboratoire et à l'équipe scientifique, présentation de résultats en réunion avec les équipes concernées, rédaction de comptes rendus, analyses bibliographiques
 - **Participer à la rédaction de documents réglementaires et au respect du système qualité :** rédaction de rapports d'étude (diaporamas, comptes rendus), respect des procédures

Pour candidater, envoyez votre candidature motivée à jobs@davolterra.com en mentionnant la référence DAV-216 et en joignant un CV à votre courriel.

Compétences recherchées :

- Scientifiques : connaissance en développement pharmaceutique, en microbiologie, en physiologie du microbiote intestinal
- Compétences en méthodologie de gestion de projet
- Connaissance des outils et bonnes pratiques de veille
- Capacité à travailler en transversalité avec les équipes scientifiques, translationnelles, cliniques et business de l'entreprise
- Compétences éprouvées dans les activités de laboratoire, aussi bien dans les techniques que dans les protocoles et le matériel nécessaire

Profil recherché :

- **Expérience** : Une première expérience professionnelle en gestion de projet au sein d'un laboratoire pharmaceutique serait un plus
- **Langues** : Très bon niveau d'anglais requis
- **Qualités** : Capacité à gérer des missions en autonomie et à être force de proposition - Esprit de synthèse et capacité d'analyse - Esprit critique - Capacités de reporting - Planification, anticipation et sens de l'organisation - Rigueur et précision - Bonne expression écrite et orale en français et anglais - Energie et motivation
- **Formation** : Au minimum niveau Master avec dominante scientifique, ingénieur, ou chercheur postdoctoral

Pour candidater, envoyez votre candidature motivée à jobs@davolterra.com en mentionnant la référence DAV-216 et en joignant un CV à votre courriel.