

## **Société**

Theradiag est une société leader dans le monitoring des biothérapies. Forte de son expérience sur le marché du diagnostic, la société développe, produit et commercialise des tests de diagnostic in vitro innovants (IVD) depuis plus de 30 ans. Theradiag est à l'origine de tests de 'Théranostic' (alliance du traitement et du diagnostic), qui mesurent l'efficacité des biothérapies dans le traitement des maladies inflammatoires chroniques. Au-delà du simple diagnostic, le théranostic a pour vocation de donner aux cliniciens les moyens de mettre en place une « médecine personnalisée » pour chaque patient. Il favorise le bon usage du médicament grâce à l'individualisation des traitements, la mesure de leur efficacité et la prévention des résistances médicamenteuses. A cet effet, Theradiag commercialise la gamme TRACKER®, marquée CE, une solution complète et à forte valeur médicale. La société est basée à Marne-la-Vallée et compte plus de 65 collaborateurs.

## **Nous recherchons pour le développement de notre activité Théranostique un(e) Diagnostic Science Liaison**

### **Mission Principale :**

Vous êtes responsable de l'engagement médical et scientifique en lien avec les produits de Diagnostic In Vitro de Theradiag, présents ou futurs et dans les domaines thérapeutiques applicables à ces produits. Vous assurez cette mission sous la responsabilité du Directeur de la Business Unit Théranostic dans le respect des normes et directives mises en place par l'entreprise.

### **Activités principales :**

- Vous réalisez une veille scientifique et médicale dans les domaines d'intérêt de l'entreprise afin de fournir des conseils pertinents aux personnes appropriées au sein de l'organisation / et à nos partenaires à l'international ; vous assistez aux congrès médicaux, patients, etc. ; rencontrez les leaders d'opinion / experts et cliniciens, Vous connaissez la littérature médicale pertinente et les recommandations de prise en charge des patients.
- Vous engagez et développez des relations à long terme avec les leaders d'opinion actuels et émergents dans les domaines d'intérêt pour Theradiag. Vous contribuez à construire un solide réseau d'experts afin d'obtenir des conseils appropriés et engager des collaborations.
- Vous contribuez à la communication, à la fois en interne et en externe, des informations scientifiques en lien avec les produits de diagnostic in vitro de Theradiag (synthèse, mailing, Webinars etc.).
- Vous développez et maintenez un programme médical/clinique en accord avec la stratégie de Theradiag et communiquer des informations marché avec les personnes appropriées au sein de l'organisation.
- Vous identifiez les besoins d'études, contribuez aux études post-marché et coordonnez les efforts de recherche en collaboration avec les équipes cliniques (contact avec les chercheurs/cliniciens, création et validation de protocoles d'études, suivi des études, analyse des résultats, etc.).
- Vous répondez aux demandes d'informations médicales, y compris les preuves scientifiques hors AMM associées aux produits et domaines thérapeutiques de Theradiag conformément à la réglementation en vigueur et aux procédures de Theradiag.

### **Profil :**

- Titulaire d'un diplôme scientifique.
- Doté(e) d'un excellent relationnel, vous êtes dynamique, engagé(e) et appréciez le travail en équipe.
- Vous êtes force de proposition et vous savez prendre des initiatives tout en gardant à l'esprit la performance attendue
- Vous possédez d'excellentes capacités de communication orale et écrite.
- Une connaissance de l'industrie des dispositifs médicaux de diagnostic in vitro Diagnostic est un plus
- Anglais courant. Déplacements France et à l'international à prévoir

### **Poste et rémunération :**

- Poste en CDI ; disponibilité immédiate
- A la rémunération fixe s'ajoute une rémunération variable. Vous avez également à votre disposition un véhicule de fonction ainsi que le matériel informatique nécessaire (téléphone & PC)

CV et lettre de motivation à envoyer à Simon Davière – Directeur BU Theranostic : [sdaviere@theradiag.com](mailto:sdaviere@theradiag.com)