



<https://latribunelibre.com/emploi/biologiste-medical-en-immuno-chimie-f-h>

Biologiste Médical en Immuno-chimie F/H

Description

Le site d'Ivry-sur-Seine dispose des équipements les plus récents et bénéficie d'une forte automatisation ainsi que d'une organisation permettant de se concentrer sur le service rendu aux patients.

Le Core Lab est équipé de chaînes analytiques robotisées pour répondre aux activités à fort volume dans les meilleurs délais, pour une meilleure prise en charge médicale des patients. De plus pour certaines activités spécialisées des méthodes manuelles restent utilisées.

Le site d'Ivry-sur-Seine réalise des activités spécialisées en particulier dans le domaine de l'immuno-chimie.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

Biologiste Médical – Immuno-chimie – F/H

Vos missions seront les suivantes :

- Valider et interpréter les analyses d'immuno-chimie (électrophorèse et immunofixation des protéines sériques et urinaires, recherche de protéines de Bence Jones, cryoprotéines), en définissant les critères de validation technique et biologique, les valeurs critiques, et en suivant les contrôles qualité.
- Assurer la prestation de conseil, communiquer les résultats importants, et orienter les prescripteurs dans le diagnostic et la prise en charge thérapeutique.
- Collaborer avec les équipes techniques, qualité et relation client pour optimiser les processus et la communication.
- Rédiger les dossiers de validation dans le cadre de l'accréditation ISO 15189 et contribuer à l'amélioration continue du laboratoire.
- Développer de nouveaux tests, mener une veille scientifique et valoriser l'activité du laboratoire via publications, congrès et communications scientifiques, en collaboration avec les experts scientifiques.

Organisme employeur
EUROFINS BIOMNIS

Type de poste
Temps plein

Secteur
AUTRES ACTIVITÉS DE SOUTIEN
AUX ENTREPRISES N.C.A.

Lieu du poste
94041, IVRY SUR SEINE, IVRY
SUR SEINE, France

Date de publication
29 septembre 2025 à 17:08

Valide jusqu'au
15.10.2025