

BIOLOGISTE en HEMATOLOGIE

pour le Groupe Hospitalier Paris Saint Joseph

L'établissement :

1^{er} ESPIC de France (près de 900 lits et places), groupe hospitalier régulièrement **dans le haut du classement des établissements hospitaliers français** et 90ème meilleur hôpital au monde, recherche un Biologiste pour le secteur d'Hématologie.

Poste basé à l'Hôpital Paris Saint Joseph, **Paris 14^e** (Metro Plaisance ou Porte de Vanves)

L'activité :

Le laboratoire de biologie a une activité polyvalente de 46MB dont 14 MB en hématologie. Il est ouvert 24h/24 et 365 J/an.

Son activité est au service des patients hospitalisés (69%), externes (6%) et des partenaires et établissements extérieurs (25%).

Le laboratoire participe à différents protocoles de recherche clinique en lien avec les cliniciens et accueille des internes de DES Biologie polyvalente.

Le secteur d'Hématologie

- **Cytologie de routine**

Le secteur comprend :

- Une chaîne Sysmex en cours de renouvellement pour une chaîne XN 9100 Sysmex Intégrant un DI60 (microscopie automatisée). Cet équipement répond aux besoins de l'ensemble des services, y compris pédiatrie, urgences, oncologie, gériatrie, dialyse,...
- Un automate de VS (VESMATIC) et un automate de coloration (K-MATIC) pour la réalisation du test de Kleihauer
- Particularité : le secteur regroupe les analyses sur tube EDTA : Hb glyquées et confirmation d'HB anormale en HPLC qui seront réalisées sur Tosoh G11, suite au renouvellement des analyseurs par les techniciens du secteur

- **Hémostase de routine et d'urgence**

Prochainement 2 nouveaux analyseurs STAR max reliés à la chaîne préanalytique Abbott seront en production et remplaceront des STAR actuels.

Le secteur explore :

- les paramètres de routine et d'urgence, la gestion des urgences thrombolytiques
- le diagnostic et le suivi des maladies hémorragiques constitutionnelles adultes ou pédiatriques (hémophilie, déficits en facteurs de coagulation en dehors des facteurs de contact, maladie de Willebrand).

L'hémostase travaille étroitement avec les services de médecine interne et vasculaire, gynéco-obstétrique (Staff Govasc) ainsi que l'ensemble du département d'anesthésie par le biais des conseils clinico-biologiques.

- **Hématologie spécialisée**

- Réalisation et analyse cytologique des myélogrammes et biopsies ostéo-médullaires
- Immunophénotypage lymphocytaire : CD3/CD4/CD8 par cytométrie en flux, avec en prévision de nouvelles applications de la cytométrie en flux : CD19/CD20, immunophénotypage pour le diagnostic des hémopathies malignes.
- Exploration de la thrombophilie avec l'acquisition récente d'un automate Phadia 200 pour l'exploration du syndrome des antiphospholipides
Un automate Vidas pour les D-dimères de la maladie thromboembolique

A noter que l'exploration des mutations est réalisée par le secteur de Biologie moléculaire du laboratoire.

Les missions :

Biologiste **référént en cytologie**

Biologiste **référént de la cytométrie de flux** avec le développement prévu des CD19/CD20

Biologiste suppléant en hémostasie

Participation à l'encadrement commun du secteur hématologie , réalisation et lecture des myélogrammes

Comme tout biologiste du laboratoire, participation à une signature polyvalente par semaine

Les conditions :

Convention FEHAP

Forfait annuel de 208 jours travaillés

Le profil recherché :

Biologiste médecin ou pharmacien

Inscription à l'Ordre nécessaire

Une expérience des automates XN et chaine Sysmex est un plus

Merci d'adresser votre candidature à notre conseil Valérie LAVIGNE – cabinet ANTENOR

Email : vlavigne@antenor.fr

Plus d'informations au 06 73 14 35 80