



Appel à candidature pour un poste de biologiste médical spécialisé en hématologie au CHI de Poissy-Saint Germain en Laye, à pourvoir dès à présent.

Présentation du CHI Poissy-Saint Germain en Laye

Premier hôpital public d'Ile de France (hors AP-HP) et établissement support du Groupe Hospitalier Territorial des Yvelines Nord (GHT YN), le CHI Poissy-Saint Germain en Laye est un centre MCO de 1100 lits et places, et prend en charge les personnes à tous les âges de la vie.

De nombreuses spécialités médicales et chirurgicales sont représentées, dont une maternité de niveau III (4 400 accouchements/an), un service d'onco-hématologie adulte (300 séjours d'hospitalisation, 2100 consultations / an, 2000 séjours en HDJ), des urgences (90 000 passages/an), une réanimation, un service de médecine interne, néphrologie, pédiatrie.

Il est situé à 30 km à l'ouest de Paris, accessible par le RER A jusqu'à la gare de Poissy en 30 minutes environ d'Auber Opéra, ou, en voiture, à la sortie des autoroutes A 13 et A 14.

<u>Présentation du service de Biologie médicale</u>

Le service hospitalo-universitaire de Biologie Médicale héberge les secteurs de biochimie, microbiologie, biologie moléculaire, hématologie et un département de génétique, produisant une activité d'environ 60 M B/BHN par an. 96 % des examens répondent aux exigences de la norme ISO 15189.

Présentation de l'unité fonctionnelle d'hématologie

L'unité fonctionnelle d'hématologie comporte cinq secteurs : hématologie cellulaire, hémostase, cytométrie en flux, auto-immunité et consultations.

L'équipe est constituée de 4 PH/PC (3,5 ETP) et d'un poste d'interne de DES de biologie médicale. Elle travaille en étroite collaboration avec les hématologues cliniciens, les médecins internistes, les obstétriciens et les anesthésistes.

Nos automates sont récents : chaine Sysmex XN 9100 avec 2 analyseurs, étaleur-colorateur SP50, microscope numérisé DI60, 2 STAR-Max Stago, PFA, DxFlex, Aquios, IF Sprinter, EuroPattern Live, Analyser I-2P, et EuroBlotMaster.

Le laboratoire d'hématologie réalise un large panel d'examens de routine et spécialisés :

- Hématologie cellulaire : hémogrammes (400/jour), prélèvement, lecture des myélogrammes et des adénogrammes (500/an), tests de Kleihauer, recherche de paludisme
- Hémostase : diagnostic et suivi des patients atteints de diathèse hémorragique et de maladie thromboembolique. Possibilité de réaliser des consultations d'hémostase selon le profil du candidat.
- Cytométrie en flux : immunophénotypages lymphocytaires, sous-populations lymphocytaires T, B et NK et typages lymphocytaires CD4/CD8
- Auto-immunité : immunofluorescence indirecte, ELISA et immunodots

Description du poste

- Participation à la validation biologique des quatre secteurs
- Participation aux RCP et staffs hebdomadaires (hématologie, grossesses pathologiques)





- Implication à la démarche d'accréditation
- Participation aux astreintes de sécurité spécialisées, avec présence le samedi matin (1 semaine / 4)
- Encadrement, formation des techniciens et internes de biologie médicale

Qualifications requises

Médecin ou pharmacien biologiste, titulaire d'un DES de biologie médicale, de préférence orienté en hématologie et inscrit à l'Ordre.

Type de contrat

Praticien contractuel ou assistant spécialiste, temps plein, en fonction du profil du candidat.

Contacts

Envoyez votre CV et lettre de motivation par mail aux :

- Dr Jean-Yves PELTIER (Chef de pôle) : jeanyves.peltier@ght-yvelinesnord.fr
- Dr Valérie SERAZIN (Cheffe du Service de Biologie Médicale) : valerie.serazin@ght-yvelinesnord.fr
- Dr Sonnthida SEP HIENG: sonnthida.sephieng@ght-yvelinesnord.fr

Adresse postale: CHIPS - CS 73082 - 78303 Poissy CEDEX Siège Social: 20, rue Armagis 78100 Saint-Germain-en-Laye