

Un poste de **PHC temps plein** (ou d'assistant spécialiste) est à pourvoir dès que possible au Laboratoire d'Hématologie du CHU de la Guadeloupe pour renforcer l'équipe dédiée aux activités d'**hématologie spécialisée** : cytologie (frottis sanguins, myélogrammes), cytométrie en flux (phénotypes lymphocytaires et de toutes les hémopathies malignes) (poste de PHC amené à évoluer vers un poste de PH). Le laboratoire vient de s'équiper d'un NGS disponible pour tous les secteurs (notamment la microbiologie et l'hématologie). Le développement de panels hématologiques est prévu. Un agrégomètre est en cours d'installation afin de répondre aux besoins de la consultation « maladies hémorragiques » adossée à la plateforme Maladies rares.

Diplômes et formations requis :

Diplôme de Pharmacien ou Médecin

DES Biologie médicale

Spécialisation Hématologie

Expérience solide en cytométrie en flux et cytologie

Expérience en biologie moléculaire (sera fortement appréciée)

Description du laboratoire

Le secteur d'hématologie/immunologie a une activité de 10 millions de B et en moyenne 300 dossiers par jour.

Ce secteur prend en charge l'hématologie cellulaire, l'hémostase, l'auto-immunité, une partie de la sérologie et la compatibilité HLA (activité de greffe rénale localisée sur l'île pour les Antilles et la Guyane)
Equipe : 2 biologistes temps plein, un biologiste à 80% et un hospitalo-universitaire titulaire à 50%, 1 cadre, 23 techniciens, 2 secrétaires
Les biologistes et les techniciens sont référents de secteur et polyvalents pour les gardes et week-ends.

L'hôpital dispose d'un service d'oncologie avec un hématologue en charge de toute l'activité onco-hématologique de l'île (400000 habitants).

Un praticien hospitalier assure également une consultation dédiée aux maladies hémorragiques dans le cadre du centre régional de traitement de l'hémophilie. Les pathologies plaquettaires constitutionnelles sont également prises en charge par ce praticien.

En Octobre 2023, un nouvel hôpital sera livré (pour un déménagement courant 2024) et disposera d'un plateau technique centralisé à proximité des services d'hématologie et d'oncologie.

Mission

- Cytologie spécialisée :
 - lecture et validation des myélogrammes : env. 350/an
 - aide à la validation des formules et NFS

- Cytométrie en flux :
 - diagnostic et suivi des hémopathies adultes (et pédiatriques dans une moindre mesure) avec une forte orientation myélome multiple (avec la MRD)
 - env. 300 immunophénotypages réalisés/an
 - pour les patients du CHU et du CH de Basse Terre
 - 1 NaviosEx
 - Activité de conseil et avis pour les cliniciens du CHU et du secteur privé
 - Suivi des protocoles de recherche mis en place en cytométrie
 - Mise au point de nouvelles techniques et de nouveaux protocoles de recherche en lien étroit avec les services cliniques (notamment l'Unité Transversale de la Drépanocytose et le service d'onco-hématologie)

- Biologie moléculaire
 - Participation active à la mise en place de l'activité NGS dans les semaines à venir

- Participation aux autres activités du laboratoire
 - Participation à l'accréditation pour tous les secteurs d'hématologie spécialisée
 - Participation aux RCP d'Hématologie clinique
 - Participation aux astreintes de cytologie (env. 1 semaine/5)
 - Formation et encadrement des techniciens et des internes
 - Formation des étudiants en médecine en stage dans le service
 - Possibilité d'avoir une activité de recherche en fonction du profil du candidat et de sa motivation

Contact

Pr Véronique Baccini : veronique.baccini@chu-guadeloupe.fr