

1) Poste d'assistant spécialiste ou praticien hospitalier contractuel :

Le laboratoire du centre hospitalier universitaire de la Guadeloupe recherche un biologiste spécialisé en **hématologie cellulaire (cytologie et cytométrie en flux)** pour renforcer l'équipe et participer au développement du secteur. Des compétences en biologie moléculaire seront très appréciées.

Diplôme : Pharmacien ou Médecin DES de Biologie Médicale (de préférence spécialisé en hématologie)
Statut : Assistant spécialiste (avec évolution possible en Praticien Hospitalier) ou Praticien Hospitalier Contractuel
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)

Description du poste : Activité de routine et spécialisée en Hématocytologie et Hémostase
Lecture et si possible prélèvements de myélogrammes
Validation biologique et prestation de conseil

Participation aux continuités de service, hématocytologie, hémostase, sérologie virale, HLA (astreintes)

Le candidat doit avoir une solide formation en cytologie et en cytométrie en flux et participera activement à l'**accréditation**. Sa mission principale sera de **développer** en collaboration avec les biologistes hospitalo-universitaires **le secteur de cytométrie en flux et potentiellement, en fonction de ses compétences, l'activité de biologie moléculaire**. Cette activité comprend le phénotypage des hémopathies chroniques (syndromes lymphoprolifératifs, leucémie myélo-monocytaire chronique, ...) et des hémopathies endémiques à la région (Lymphome T lié à l'HTLV1) notamment. Les objectifs de développement sont la mise en place du phénotypage plaquettaire et du cross-match (pour donneurs vivants). Un secteur d'agréométrie a été mis en place également en appui de la cytométrie et surtout afin de répondre à la demande de la consultation « maladies hémorragiques ». Des compétences dans ce domaine seront appréciées.

Participation à la formation des internes et des techniciens, possibilité de participer à l'enseignement d'hématologie de la faculté de Médecine et aux des travaux de recherche en cours dans le laboratoire en fonction de la motivation. Le renfort de l'équipe a aussi vocation à valoriser les activités spécialisées et à les développer (notamment la biologie moléculaire).

Le poste est à pourvoir dès que possible pour une **durée minimum d'un an**.

Nos forces :

- Mutualisation des plateaux techniques et développement des disciplines spécialisées
- Plateforme NGS depuis 2022
- Accueil des internes de spécialité
- Equipe dynamique inscrite dans le projet du futur CHU avec une dimension hospitalo-universitaire

Avantages :

- Indemnité de vie chère (40% des émoluments de base)
- Prime d'engagement de carrière hospitalière
- Remboursement de vos frais de transport domicile/Pointe à Pitre sur la base du tarif économique
- Accompagnement de votre premier mois d'installation : indemnité d'hébergement de 900 euros, indemnité de location de voiture de 700 euros
- Possibilité de participation aux frais de déménagement de la famille en fonction des situations

Contact : Pr. Véronique BACCINI

veronique.baccini@chu-guadeloupe.fr