CHU BICETRE-APHP Université Paris Saclay : Poste d'Assistant Hospitalo-Universitaire (AHU) disponible au 01/11/25 en Hématologie biologique

Poste à orientation hématologie cellulaire (cytologie/cytométrie/secteur globule rouge/biologie moléculaire)

Le service d'hématologie biologique de l'Hôpital Bicêtre - GHU Paris Saclay (DMU15-Biologie-Génétique) comprend les secteurs d'hématologie cellulaire (cytologie/cytométrie en flux), d'hémostase et de biologie moléculaire constitutionnel (au total 15M B/RIHN annuels).

L'AHU viendra compléter le secteur hématologie cellulaire/biologie moléculaire composée actuellement de 1 PU-PH, 1 MCU-PH, 1 PH et 1 Praticien Associé.

Missions hospitalières :

Participation aux activités suivantes :

- Validation des examens dits de routine
- <u>cytologie sanguine et médullaire</u> : diagnostic biologique et suivi des hémopathies malignes et non malignes avec un recrutement très varié HDJ onco-hématologie, médecine Interne-immunologie clinique, réanimations, rhumatologie, neurologie, maternité de niveau 3, pôle de pédiatrie ...
- cytométrie en flux sur une nouvelle plateforme commune avec le laboratoire d'immunologie composée de 2 DxFlex 13 couleurs et un préparateur CellMek.
- diagnostic des anémies constitutionnelles au sein du secteur spécialisé « Globules rouges » incluant l'electrophorèse de l'Hb, l'ektacytométrie et <u>l</u>a biologie moléculaire (NGS ciblé, Sanger, CGH array...), en lien avec le site constitutif local du centre de référence maladie rare (CRMR) de la filière « Maladies constitutionnelles du globule rouge et de l'érythropoïèse » (MCGRE) et le CRMR de la filière « Maladies rares immuno-hématologiques » (MaRIH). Le laboratoire est labellisé Laboratoire de référence de biologie médicale (LBMR) pour les pathologies du globule rouge et de l'érythropoïèse.
- RCP d'hématologie du GH (onco-hématologie, myélome, globule rouge)
- Permanence des soins (gardes, astreintes téléphoniques)
- Démarche d'assurance qualité

Enseignement: Participation à l'encadrement et la formation des internes, externes, stagiaires et des techniciens au sein du laboratoire

Enseignement de l'Hématologie au sein de la faculté de Médecine de l'Université Paris Saclay : ED, ECOS

Recherche: Le/la biologiste recruté (e) sera affilié (e) à l'unité de recherche du Pr O. Bernard U1170, « Dynamique moléculaire de la transformation hématopoïétique ».

<u>Profil</u>: Médecin ou pharmacien titulaire du DES de Biologie médicale spécialisé en Hématologie avec une orientation en Hématologie cellulaire (cytologie/cytométrie), une expérience en biologie moléculaire serait un 'plus', elle peut aussi être acquise sur site.

Le poste peut être modulé selon le profil et les souhaits du/de la candidat(e).

Contacts:

Pr Lydie Da Costa, Cheffe de service, lydie.dacosta@aphp.fr

Dr Véronique Picard, veronique.picard@aphp.fr

Dr Sylvain Barreau, sylvain.barreau@aphp.fr