

CHU BICETRE-APHP Université Paris Saclay :
Poste d'Assistant Spécialiste (AS)
Disponible au 01/11/26 en Hématologie biologique

Poste à orientation hématologie cellulaire

Le service d'hématologie biologique de l'Hôpital Bicêtre - GHU Paris Saclay (DMU15-Biologie-Génétique) comprend le secteur d'hématologie cellulaire- cytologie, cytométrie en flux, secteur globules rouges - et les secteurs d'hémostase et de biologie moléculaire constitutionnelle (au total plus de 17 M B/RIHN en 2025).

L'assistant spécialiste viendra compléter le secteur d'hématologie cellulaire composé actuellement de 1 PU-PH, 1 MCU-PH, 1 PH et 2 AHU.

Durée de 1 an, renouvelable 1 fois

Missions :

Participation aux activités suivantes :

- Validation des examens dits de routine
- Cytologie sanguine et médullaire : diagnostic biologique et suivi des hémopathies malignes et non malignes avec un recrutement très varié en terme de pathologies hématologiques - HDJ onco-hématologie, médecine Interne-immunologie clinique, rhumatologie, neurologie, réanimations, pôle de pédiatrie, maternité de niveau 3 ...
- Cytométrie en flux sur une plateforme commune avec le laboratoire d'immunologie composée de 2 DxFlex 13 couleurs et un préparateur CellMek (hémopathies lymphoïdes chroniques, gammopathies, LMMC, leucémies aigües...)
- Secteur spécialisé Globules rouges (électrophorèse de l'Hb, test EMA...)
- RCP d'hématologie du GH - onco-hématologie, myélome, globules rouges
- Participation aux réunions et staff du service
- Participation à l'encadrement et la formation des internes, externes, stagiaires et des techniciens
- Permanence des soins (gardes, astreintes téléphoniques)
- Démarche d'assurance qualité

Profil : Médecin ou pharmacien titulaire du DES de Biologie médicale ou PADHUE lauréat des EVC, spécialisé en Hématologie avec une orientation en Hématologie cellulaire (cytologie/cytométrie)

Contacts :

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

Dr Sylvain Barreau, sylvain.barreau@aphp.fr

Dr Véronique Picard, veronique.picard@aphp.fr