

Offre de poste PH temps plein
Hôpitaux Universitaires Pitié-Salpêtrière - Charles Foix
Service d'Hématologie Biologique

Un poste de **Praticien Hospitalier temps plein** est à pourvoir à partir du **1er février 2022** dans le secteur **d'Hématologie Cellulaire** du service d'Hématologie Biologique des Hôpitaux Universitaires Pitié-Salpêtrière - Charles Foix, à Paris.

Présentation du laboratoire

L'hôpital Pitié-Salpêtrière fait partie du Groupe Hospitalier APHP.Sorbonne Université qui regroupe également les hôpitaux Charles Foix, Saint-Antoine, Armand-Trousseau, Tenon, Rothschild. Le service d'Hématologie Biologique comporte 5 unités fonctionnelles : Hématologie cellulaire, Hémostase, Phénotypage des hémopathies, Cytogénétique hématologique, Hématologie moléculaire. Il comprend 12 biologistes (2 PU-PH, 2 MCU-PH, 1 AHU, 4 PH, 2 Assistants Spécialistes et 1 Praticien Attaché) et peut accueillir 4 internes. L'activité globale est d'environ 30 millions de B/RIHN. L'axe fort du site en onco-hématologie concerne les hémopathies lymphoïdes.

L'UF d'Hématologie cellulaire comprend 3 PH + 1 Praticien Attaché (partagé avec l'hémostase). Son activité annuelle est d'environ 10 millions de B, avec une moyenne quotidienne (en semaine) d'un millier de NFS et d'une dizaine de lames (moelles, ganglions, liquides biologiques dont une majorité de LCR).

Profil du candidat

Médecin ou pharmacien avec plusieurs années d'expérience en cytologie.
Expérience souhaitée en cytométrie en flux.

Missions du candidat

Validation des examens de routine et spécialisés d'hématologie cellulaire

Participation à la démarche assurance qualité

Participation à l'encadrement et la formation des internes et techniciens

Participation aux RCP bimensuelles du service d'Hématologie Clinique

Participation aux astreintes (environ 1 samedi /trimestre)

Possibilité de participer à la validation du secteur de cytométrie en flux

Possibilité de participer à l'enseignement universitaire

Possibilité de participer à des projets de recherche clinico-biologiques, le service étant rattaché à l'unité INSERM 1138 (Centre de Recherche des Cordeliers, équipe *Cell death and drug resistance in hematological disorders*).

Contact :

Pr. Frédéric Davi : frederic.davi@aphp.fr