

**Offre de poste de biologiste pour le 01/07/2022**

**Laboratoire de Biologie Cellulaire**

**Hôpital Saint-Louis, APHP, Paris**

**Recrutement**

Le Laboratoire de Biologie Cellulaire de l'Hôpital Saint-Louis, APHP, 75010 Paris, recherche à compter du 1/7/2022 un.e biologiste temps plein, au titre de Praticien Hospitalier Contractuel (PHC). Ce poste pourra évoluer vers un poste de PH à court terme.

**Présentation du laboratoire**

L'hôpital Saint-Louis fait partie de l'APHP.Nord-Université de Paris, qui regroupe également les hôpitaux Lariboisière, Fernand Widal, Bichat, Beaujon, Louis Mourier et Robert Debré.

Le Laboratoire de Biologie Cellulaire de l'Hôpital Saint-Louis fait partie du Département d'Hématologie Biologique dans le DMU BIOGEM. C'est une petite équipe avec 1 PU-PH (chef de service), 2 PH, 1 PHU, 1 PA à temps partiel (20%). Les activités du laboratoire se répartissent entre une partie dédiée à l'oncologie (dosages de marqueurs tumoraux) et à l'onco-endocrinologie (bilan thyroïdien) par des techniques d'immunoanalyse et une partie principalement dédiée à l'hématologie et à l'exploration biologique des néoplasies myéloprolifératives (polyglobulie de Vaquez, thrombocytémie essentielle, myéofibrose) par des méthodes de biologie moléculaire et cellulaire.

Le laboratoire réalise environ 10 millions de B par an (chiffre 2020).

Le poste concerne le remplacement du départ à la retraite d'un des 2 PH.

**Profil du candidat**

Médecin ou Pharmacien Biologiste

**Missions du candidat**

Validation de tout ou partie des examens réalisés dans le service :

- Immuno-Analyse (marqueurs tumoraux, bilan thyroïdien, Erythropoïétine)
- Biologie Moléculaire et Culture Cellulaire pour la prise en charge des patients atteints de néoplasies myéloprolifératives (NMP)

- Suivi des contrôles de qualité (CIQ et EEQ)

Développement de nouvelles techniques (en cours par exemple : séquençage de nouvelle génération sur cellule unique, dosages de cytokines par technique Luminex...)

Participation à la démarche assurance qualité

Participation à l'encadrement et la formation des techniciens

Participation aux différentes RCP en lien avec les pathologies explorées

Possibilité de participer à l'enseignement universitaire

Possibilité de participer à des projets de recherche translationnelle et/ou fondamentale, le service étant rattaché à l'unité INSERM 1131 (située sur le même site).

### **Points forts du laboratoire**

Le laboratoire est responsable de différents bilans effectués en immuno-analyse soit sur la plateforme automatisée de l'hôpital soit dans le laboratoire de biologie cellulaire.

Le laboratoire a obtenu le label « LBMR » (Laboratoire de Biologie Médicale de Référence) pour l'exploration des néoplasies myéloprolifératives. Le laboratoire pratique différentes techniques complémentaires couvrant l'ensemble des examens biologiques utiles dans les Néoplasies Myéloprolifératives : PCR quantitative, HRM, séquençage Sanger, NGS, culture de progéniteurs hématopoïétiques, immuno-analyse (EPO, TPO), offrant ainsi une prise en charge biologique intégrée des patients. Cette expertise permet aux membres du laboratoire d'assurer la coordination biologique du centre intégré des néoplasies myéloprolifératives de l'hôpital Saint-Louis (cohorte de plus de 2000 patients suivis).

Au total, le laboratoire offre un large panel d'explorations biologiques touchant tant l'oncologie que l'hématologie, l'immuno-analyse que la biologie moléculaire et cellulaire.

Contacter : [stephane.giraudier@aphp.fr](mailto:stephane.giraudier@aphp.fr)