

Poste d'Assistant Hospitalo-Universitaire à pourvoir en Novembre 2021

AP-HP.Sorbonne Université, Hôpital Saint-Antoine

Unité fonctionnelle d'hématologie chromosomique et moléculaire

L'unité a pour but la caractérisation génétique des hémopathies malignes, des réarrangements chromosomiques aux variations de séquences. L'activité tient une place centrale dans la prise en charge des patients des services d'hématologie cliniques adultes et pédiatriques des hôpitaux de l'Est Parisien.

Missions de l'assistant

Activités hospitalières

- Prise en charge du diagnostic cytogénétique et moléculaire des hémopathies malignes en :
 - **Cytogénétique onco-hématologique** : analyse et interprétation des caryotypes, des profils d'hybridation in situ et des profils de SNP-CGH array, puces [Cytoscan HD, Plateforme Affymetrix]
 - **Biologie moléculaire** avec l'analyse et l'interprétation des résultats de NGS, Séquençage, PCR quantitative, PCR digitale
- Participation aux réunions de concertation pluridisciplinaires d'hématologie clinique adulte et pédiatrique
- Prestation de conseil pour l'interprétation des résultats cytogénétiques auprès des cliniciens
- Encadrement technique et formation du personnel (techniciens, internes)
- Mise en place de technologies innovantes dans le cadre du diagnostic génétique des hémopathies malignes
- Participation à la démarche d'accréditation
- Possibilité de participer aux gardes de biologie polyvalente du laboratoire des urgences

Activités universitaires

- Participation à une activité de recherche au sein de l'équipe du Pr François Delhommeau « Développement hématopoïétique et leucémique » (UMR938) (Centre de Recherche Saint-Antoine)
- Participation aux enseignements dirigés et cours magistraux à la faculté de médecine Sorbonne Université

Qualités appréciées :

Sens des responsabilités, rigueur, esprit d'équipe et d'initiative.

Profil du candidat :

Pharmacien ou médecin titulaire du DES de biologie médicale ou du DES de Génétique Médicale ou diplôme équivalent délivré par un pays de l'Union Européenne.

Expérience en oncohématologie moléculaire et/ou en cytogénétique

Apprécié : MASTER 2 de Recherche

Si vous êtes intéressé(e), vous pouvez faire parvenir votre dossier de candidature en adressant un C.V. et une lettre de motivation au Pr François Delhommeau (francois.delhommeau@aphp.fr)