



Poste de Praticien Hospitalier Contractuel (PHC) en génétique chromosomique et moléculaire

Poste à pourvoir dès maintenant

Hôpital : Antoine Béclère (Hôpitaux universitaires Paris-Sud)
Adresse : 157 Rue de la Porte de Trivaux
92140 CLAMART (Tram Ligne 6)

Présentation de la structure et de l'équipe :

Le Groupe Hospitalier des Hôpitaux universitaires Paris-Sud regroupe les sites Antoine-Béclère, Bicêtre et Paul-Brousse. Le service d'Histologie-Embryologie-Cytogénétique de l'hôpital Antoine Béclère comprend une Unité Fonctionnelle de Cytogénétique et une Unité Fonctionnelle de Biologie de la Reproduction. Sur le site Antoine Béclère, les activités de cytogénétique (cytogénétique conventionnelle prénatale et postnatale, cytogénétique moléculaire) et de génétique moléculaire sont regroupées physiquement permettant la formation croisée du personnel et le renforcement des partenariats entre l'analyse chromosomique et les analyses de biologie moléculaire. L'unité de Cytogénétique est dotée d'une plateforme technique d'analyse chromosomique sur puce à ADN Agilent (1300 analyses CGH rendues en 2016) et est centre coordonnateur du GH Paris-Sud au sein du réseau national AChroPuce.

L'unité de Cytogénétique se compose pour le personnel médical d'un PU-PH Chef de Service et Chef de Pôle, de deux MCU-PH, un PH temps plein et un AHU et pour le personnel non médical d'un ingénieur hospitalier, un cadre de santé, de 8 techniciens de laboratoire, d'une secrétaire médicale et d'un aide laboratoire

Le secteur de génétique moléculaire se compose d'un PH temps plein, un ingénieur hospitalier et d'un technicien de laboratoire.

Profil du poste :

- Activité diagnostique en cytogénétique conventionnelle et moléculaire et en génétique moléculaire aux côtés des autres biologistes
- Possibilité de réaliser des consultations de conseil génétique (en partenariat avec un conseiller en génétique)
- Participer à l'encadrement des internes, étudiants...
- Participer à la démarche d'accréditation et à la démarche qualité (réunions, EEQ...)
- Participer aux réunions et aux différents staffs de l'unité et du GH
- Participer aux activités scientifiques de l'unité

Compétences, pré-requis :

Médecin/Pharmacien diplômé en Biologie Médicale ou Médecin titulaire du DES de Génétique Médicale

Expérience préalable en génétique chromosomique et/ou moléculaire

Contact : Dr Sophie BRISSET (sophie.brisset@aphp.fr) tél : 01 45 37 42 08/49 23