

Profil de Poste d'Assistant Hospitalo-universitaire (AHU) en Cytogénétique

Poste à pourvoir à compter du 01 Novembre 2016.

Hôpital : Antoine Bécère (Hôpitaux universitaires Paris-Sud)
Adresse : 157 Rue de la Porte de Trivaux
92140 CLAMART
Téléphone : Tél. : 01 45 37 4923
Accès : Tramway T6, Bus 295, 189, 190, 195, 390

Spécificité : Cytogénétique constitutionnelle

Présentation de la structure et de l'équipe :

Le Groupe Hospitalier des Hôpitaux universitaires Paris-Sud regroupe les sites Antoine-Bécère, Bicêtre et Paul-Brousse. Le service d'Histologie-Embryologie-Cytogénétique de l'hôpital Antoine Bécère comprend une Unité Fonctionnelle de Cytogénétique et une Unité Fonctionnelle de Biologie de la Reproduction. Sur le site Antoine Bécère, les activités de cytogénétique (cytogénétique constitutionnelle 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'UF de Cytogénétique est dotée d'une plateforme technique de CGH-array (Agilent) et est centre coordonnateur du GH Paris-Sud au sein du réseau national AChroPuce.

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

L'UF de Cytogénétique est ouverte de 8h à 17h du lundi au vendredi.

Missions de l'AHU :

L'AHU participe à l'activité diagnostique en cytogénétique constitutionnelle prénatale, postnatale et moléculaire aux côtés des autres biologistes.

L'AHU participe à l'enseignement au sein de la Faculté de Médecine Paris-Sud (Enseignements Dirigés en Histologie, Embryologie et Cytogénétique).

L'AHU aura toutes possibilités de développer des activités scientifiques s'il le souhaite (possibilités de faire un doctorat en Science pour les titulaires d'un Master 2, possibilités de faire un Master 2). Les thématiques de recherche concernent la génétique du développement, la génétique de la reproduction et les cellules souches.

- Etudier la faisabilité des analyses de cytogénétique demandées par les prescripteurs
- Définir à l'occasion de confrontations régulières avec les prescripteurs une pertinence effective de la prescription
- Contrôler les étapes préanalytique et analytique
- Interpréter les analyses de cytogénétiques réalisées et co-valider avec un biologiste titulaire de l'agrément
- Aviser le prescripteur en fonction du degré d'urgence
- 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