

**Appel à candidature pour un poste d'Assistant Hospitalo-universitaire (AHU) en
Cytogénétique –Cytogénomique Hôpital Antoine Béclère**

Poste à pourvoir à compter du 01 Novembre 2021

Hôpital Antoine Béclère (AP-HP. Hôpitaux universitaires Paris-Saclay)
Adresse : 157 Rue de la Porte de Trivaux 92140 CLAMART
Téléphone secrétariat : 01 45 37 49 23

Spécificité : Cytogénétique constitutionnelle pré et post natale

Présentation de la structure et de l'équipe :

Le Groupe Hospitalier des Hôpitaux universitaires Paris-Saclay regroupe les sites : Antoine Béclère, Bicêtre, Paul-Brousse, Ambroise Paré, Sainte Perrine et Raymond Poincaré.

L'Unité de Cytogénétique/Cytogénomique comprend des activités de cytogénétique (cytogénétique constitutionnelle pré-natale et postnatale, cytogénétique moléculaire) et de génétique moléculaire. Ces activités sont regroupées physiquement permettant la formation croisée du personnel et le renforcement des interactions entre l'analyse chromosomique et les analyses de biologie moléculaire.

L'UF de Cytogénétique/Cytogénomique est dotée d'une plateforme technique de CGH-array (Agilent) et fait partie du réseau national AChroPuce.

L'Unité est constituée de 3,5 ETP médicaux (1 PUPH, 1 MCUPH, 1 AHU, 1 PH et 1 PHC), 8 techniciens de laboratoire, 1 ingénieur, 1 ETP secrétaire et 1 ETP aide-soignante et 0,4 ETP cadre de proximité partagé avec l'Unité de Biologie de la reproduction et le Service de médecine de la reproduction.

Missions de l'AHU :

Hospitalier

- Participer à l'activité d'interprétation et de validation des résultats de cytogénétique constitutionnelle pré-natale, postnatale et moléculaire aux côtés des autres biologistes.
- Participer aux réunions du CPDPN et du CPDPI
- Contrôler les étapes pré-analytique et analytique
- Participer à la formation continue du personnel et des stagiaires
- Participer à la démarche d'accréditation et à la démarche qualité (réunions, EEQ...)
- Effectuer des consultations de conseil génétique (avant DPN ou après, donneuses d'ovocytes, couples infertiles). A noter la présence de 2 conseillères en génétique rattachées à la maternité.

Enseignement

- Participer à l'enseignement du premier cycle au sein de la Faculté de Médecine Paris-Saclay (Enseignements Dirigés en Histologie, Embryologie et Cytogénétique).

Recherche

L'équipe universitaire est rattachée au Laboratoire de développement des gonades (CEA, Fontenay aux Roses).

- L'AHU pourra développer des activités scientifiques sur le site hospitalier ou sur le site labellisé (possibilités de faire un doctorat en Science pour les titulaires d'un Master 2, possibilité de faire un Master 2). Les thématiques de recherche concernent la génétique du développement, la génétique de la reproduction et les cellules souches.

Vous pouvez faire parvenir votre dossier de candidature (CV et lettre de motivation), au Pr N Achour Frydman (nelly.frydman@aphp.fr) ou au Pr Gérard Tachdjian (gerard.tachdjian@aphp.fr) ou au Dr Aline Receveur (aline.receiveur@aphp.fr) et vous pouvez également les contacter à ces adresses pour toutes demandes de renseignements.