



POSTE DE PRATICIEN HOSPITALIER ATTACHE EN GENETIQUE MOLECULAIRE

Le service

Le Laboratoire Commun de Biologie et Génétique Moléculaires (LCBGM) fait partie du pôle Biologie Médicale et Pathologie qui comprend l'ensemble des activités de Biologie Médicale et d'Anatomie et Cytologie Pathologiques du Groupe Hospitalier des Hôpitaux Universitaires de l'Est Parisien (HUEP). Il est localisé sur le site de l'hôpital Saint Antoine.

Les activités de génétique moléculaire s'inscrivent dans le cadre des réseaux nationaux d'étude des maladies rares. Elles sont menées en étroite collaboration avec des cliniciens experts des pathologies étudiées, travaillant sur le même site.

Le LCBGM dispose d'une plateforme mutualisée pour les analyses qualitatives et quantitatives des acides nucléiques endogènes et exogènes pour les disciplines biologiques suivantes : anatomie et cytologie pathologiques, bactériologie, biochimie moléculaire, génétique, hématologie, parasitologie et virologie.

Profil du poste

- **Diagnostic en génétique moléculaire constitutionnelle** : interprétation et validation des analyses réalisées pour le diagnostic des troubles du métabolisme des lipides et des maladies hépatobiliaires, à l'aide notamment des technologies NGS (Next Generation Sequencing)
- **Diagnostic en oncogénétique moléculaire somatique** : interprétation et validation des analyses réalisées dans le domaine des cancers digestifs, à l'aide notamment des technologies NGS
- Encadrement et formation du personnel technique du secteur
- Participation aux développements technologiques
- Participation à l'encadrement d'internes et de stagiaires
- Participation aux réunions de concertation pluridisciplinaire avec les généticiens cliniciens et autres médecins spécialistes
- Participation aux activités transversales du laboratoire sur la qualité dans le cadre de l'accréditation des examens

Compétences et qualités requises

Formation : médecin/pharmacien titulaire du DES de biologie médicale ou ayant une formation en biologie moléculaire / génétique.

Expérience préalable en génétique moléculaire souhaitée permettant d'acquérir, au regard de l'activité réalisée, un agrément auprès de l'Agence de la Biomédecine. Fort intérêt du candidat pour l'utilisation et l'amélioration des outils bio-informatiques utilisés en génétique moléculaire.

Disponibilité du poste

Le poste est à pouvoir pour le 1^{er} mai 2018

Ce poste pourrait évoluer vers un poste d'hospitalo-universitaire (AHU puis MCU-PH)

Contact : Dr Olivier LASCOLS olivier.lascols@aphp.fr

tel : 01 49 28 31 44