

**Poste d'Assistant Hospitalier-Universitaire au 1^{er} Novembre 2018
UF de Génétique Moléculaire et Pharmacogénétique,
Hôpital Universitaire de Bicêtre**

Activité hospitalière :

Les activités médicales seront réparties entre le diagnostic moléculaire des maladies héréditaires rares, plus particulièrement les amyloses à TTR, et différentes analyses de pharmacogénétique.

En dehors de l'interprétation et la validation biologique des examens, l'AHU sera impliqué dans de multiples fonctions transversales :

- Suivi et formation du personnel technique et des étudiants ;
- Développement et validation des méthodes, démarche qualité / ISO15189 ;
- Préparation des réunions de concertation pluridisciplinaires ;
- Participation aux réunions des Filières, des Centres de Références Maladies Rares et du réseau national de Pharmacogénétique ;
- Animation au sein de la Plateforme d'Expertises Paris Sud Maladies Rares.

Le LBM des HUPS est accrédité par le COFRAC (norme ISO 15189) pour plus de 75% des analyses réalisées : N° d'accréditation 8-1128 – liste des sites et portées disponibles (en particulier GENMOLBM) sur www.cofrac.fr.

Enseignement Universitaire :

L'AHU s'impliquera dans les enseignements de Biologie cellulaire et de Biochimie dans le contexte de la PACES (implication dans les TDs UE1 et UE2) et dans le cadre du DFGSM. Il pourra également participer au Master 1 Biologie Santé, notamment aux TP d'initiation à la bioinformatique dans l'UE « Boîte à Outils moléculaires et cellulaires ».

Activité de recherche :

Une activité de recherche translationnelle en lien avec la médecine personnalisée et les maladies rares sera développée dans le cadre de l'UF de Génétique Moléculaire et Pharmacogénétique, en interaction avec l'Unité Inserm UMR_S1185 (Physiopathologie endocrinienne et métabolique).

Profil du candidat :

Formation : Docteur en Médecine ou en Pharmacie titulaire d'un DES ou Scientifique titulaire d'une Thèse de Sciences.

Compétences/Centres d'intérêt : Génétique moléculaire / Biologie Moléculaire, Maladies Rares, Pharmacogénétique, Analyses Bioinformatiques et Bio-statistiques,

Contacts :

Dr Jérôme BOULIGAND jerome.bouligand@aphp.fr
Pr Anne GUIOCHON-MANTEL anne.mantel@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 21 33 29