



**Hôpital Lariboisière
Fernand-Widal
AP-HP**

GHU AP-HP Nord – Université Paris Cité

**POSTE D'ASSISTANT(E)
HOSPITALO-UNIVERSITAIRE
EN BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE
- NOVEMBRE 2024 -**

Le service de Biochimie hospitalo-universitaire bi-site Saint-Louis-Lariboisière est situé dans le GHU AP-HP Nord – Université Paris Cité et relève du Département Médico-Universitaire BioGeM. Le service, est constitué de deux laboratoires, un à Lariboisière et un à Saint-Louis, qui assurent les examens de biochimie 24/24 pour leurs sites respectifs en s'assurant un recours mutuel, ainsi que des examens de biochimie spécialisée (total annuel de 3,6 M actes, 60 MB/BHN). Il est Laboratoire associé au CNR « *Agents transmissibles non Conventionnels ou prions* » de Santé Publique France et affilié à l'UMR_S Inserm 1144 OPTeN.

Le poste d'AHU en biochimie et biologie moléculaire concerne le site Lariboisière-Fernand Widal (Paris 10^e) et sera proposé en novembre 2024 au sein de notre équipe médicale comprenant huit biologistes et trois internes DES BM, avec une équipe paramédicale constituée de deux cadres de santé et 25 techniciens de laboratoire.

Missions Hospitalières

L'AHU rejoindra notre équipe pour participer aux différentes activités hospitalières de biochimie :

- l'encadrement et la validation biologiques des examens spécialisés du secteur *Neurobiologie* et du *Laboratoire associé au CNR* encadré par une biologiste MCU-PH (Dr E. Amar), le développement de ce secteur en terme d'activité et d'équipement et la prestation de conseil auprès des cliniciens ;
- la validation biologique des examens de biochimie quotidiens, en alternance avec les autres biologistes, avec possibilité de prendre des gardes polyvalentes de nuit de sénior ;
- l'encadrement et la formation des internes (DES de biologie médicale) et des étudiants en stage ;
- l'encadrement et la formation continue du personnel technique ;
- la démarche continue d'assurance qualité.

Missions de Recherche

Les activités de recherche seront menées au sein de l'UMR INSERM U1144 OPTeN. Cette unité, qui structure l'activité scientifique de quatre équipes de recherche ayant pour thème commun les pathologies cérébrales et leur traitement est située à la faculté de Pharmacie de Paris.

L'AHU participera plus particulièrement aux projets du groupe *Maladies neurodégénératives* et au développement et à l'évaluation de nouveaux biomarqueurs diagnostiques et de suivi thérapeutique.

Missions d'Enseignement

L'AHU participera à l'enseignement de la biologie cellulaire et moléculaire au sein de l'UFR de Pharmacie de l'université Paris Cité (TP, ED, CM, 64h eq. TD) dont le Parcours accès Santé (1^{er} année commune des études en Santé), les études de pharmacie (2^e année) et le parcours d'Initiation à la Recherche Biologie Cellulaire et Moléculaire (Pharmacie).

Profil souhaité

Pharmacien ou médecin titulaire du DES de biologie médicale, ou équivalent ; titulaire d'un Master 2 dans la perspective d'un Doctorat d'Université ou d'emblée titulaire d'un Doctorat d'Université.

Ce poste a un objectif d'évolution affiché vers une carrière hospitalo-universitaire.

Contact

Pr Jean-Louis Laplanche, jean-louis.laplanche@aphp.fr; Dr Elodie Amar, elodie.amar@aphp.fr

Hôpital Lariboisière - Fernand Widal, 2 Rue Ambroise Paré, 75010 Paris.

Métro : Barbès-Rochechouart (lignes 2 et 4) & Gare du Nord (lignes 4 et 5). RER - Gare du Nord (ligne B, D, E).