

POSTE D'ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE EN BACTERIOLOGIE AP-HP NORD / SITE BEAUJON / UNIVERSITE PARIS CITE

Profil du candidat

- Docteur en Médecine ou Pharmacie
- Titulaire du DES de Biologie médicale
- Master 2 apprécié

Identification du poste

- Poste à pourvoir au 1^{er} novembre 2025
- Fonctions hospitalières au sein de l'unité de microbiologie de l'hôpital Beaujon à Clichy, faisant partie du service de bactériologie clinique et environnementale bi-site Bichat Beaujon
- Fonctions universitaires au sein de la faculté de Médecine Université Paris Cité

Activités hospitalières

- Présentation de l'unité
 - Trois secteurs de bactériologie (clinique, moléculaire, environnementale)
 - Personnel médical : 3 PH et 1 AHU (poste à pourvoir)
- Missions hospitalières
 - Validation des analyses de bactériologie clinique, discussion avec les cliniciens
 - Interactions régulières avec l'équipe mobile d'infectiologie et l'équipe opérationnelle d'hygiène
 - Participation aux astreintes d'après-midi (1/semaine)
 - Participation à la permanence des soins les weekends et jours fériés (1/4) et au laboratoire pluridisciplinaire de garde
 - Possibilité de participation à la démarche qualité de l'unité et aux protocoles de recherche clinique

Activités d'enseignement

- Enseignements de bactériologie (ED) aux étudiants de DFGSM3
- Cours aux internes

Activités de recherche

- Réalisées au sein de l'unité IAME (UMR 1137, Pr F. Mentré), équipe Evrest, Pr E. Ruppé/I. El Meouche) à l'UFR de Médecine, Université Paris Cité, site Xavier Bichat.
- Thématique de recherche : étude de l'émergence de la résistance aux antibiotiques des entérobactéries dans les microbiotes, étude de la dissémination des entérobactéries multi et hautement résistantes et de leurs éléments génétiques mobiles.
- Inscription en thèse d'université possible

Les candidatures sont à adresser à :

Pr Laurence Armand Lefevre, cheffe de service : laurence.armand@aphp.fr

Dr Typhaine Billard-Pomares, responsable UF site Beaujon : typhaine.billard-pomares@aphp.fr