

Offre Poste

Service Bactériologie-Hygiène /Groupement Hospitalier des Hôpitaux Universitaires Paris Saclay/ Site Antoine Béclère

Poste assistant spécialiste temps plein

Présentation de l'établissement : L'hôpital Antoine Béclère fait partie du groupe hospitalier Universitaire AP-HP Université Paris-Saclay avec les hôpitaux universitaires Ambroise Paré, Raymond Poincaré, Kremlin Bicêtre, Paul Brousse.

Situé à Clamart (92), l'hôpital Antoine-Béclère allie activités d'excellences et soins de proximité (notamment par le biais de sa structure d'accueil des Urgences adultes et pédiatriques). Doté d'un centre périnatal de type III, d'un service de réanimation polyvalente, des services de chirurgie viscérale et d'orthopédie septique et un service d'infectiologie, l'hôpital est également centre de référence dans plusieurs domaines, comme la procréation médicalement assistée ou les troubles du sommeil.

L'hôpital Antoine-Béclère est desservi en direct par la ligne de tramway T6, reliant Châtillon-Montrouge à Vélizy-Villacoublay (Station T6 « Hôpital Béclère ») et la ligne T10 reliant Antony-Clamart (Station T10 « Hôpital Béclère »).

Présentation du service :

Le service de Bactériologie-Hygiène exerce des activités de routine, spécialisées et référentes. Le service est organisé en 4 secteurs :

- Secteur médecine réanimation et chirurgie adultes (collaborations étroites avec les services de Chirurgie Orthopédie Septique et Réanimation)
- Secteur femmes enfants et IST (collaborations étroites avec le Service de réanimation néonatale de type III et la Pédiatrie)
- Secteur de diagnostic moléculaire de maladies infectieuses
- Secteur de diagnostic des infections à mycobactéries (Laboratoire de sécurité microbiologique de niveau 3, L3) : laboratoire référent du CLAT 92

Le service est labellisé laboratoire de biologie médicale de référence (LBMR) dans 2 domaines : le diagnostic de la Tuberculose pulmonaire ou extra-pulmonaire et le diagnostic et de la Résistance aux antibiotiques de *Mycoplasma genitalium*.

Le service de Bactériologie Hygiène est rattaché à l'équipe de recherche « Host-pathogen interaction in human sepsis » co-dirigée par le Pr F. Doucet-Populaire et le Pr Pierre Tissières au sein du département de microbiologie de l'Institute for Integrative Biology of the Cell, I2BC UMR 9198, à Gif sur Yvette. Nos axes de recherche sont (i) les mécanismes moléculaires impliqués dans la physiopathologie, l'émergence de la résistance aux antibiotiques et la diffusion des pathogènes responsables de sepsis et (ii) le développement de techniques innovantes type point-of care pour le diagnostic des infections bactériennes.

Le service est composé de 1 PU-PH, 1 MCU-PH, 1 PH, 1 Assistant partagé et 2 postes d'interne qui prennent en charge une activité d'environ 14,4 millions de B/BHN. La majorité des analyses sont accréditées COFRAC (NF EN ISO 15189)

Chef de Service : Pr Doucet-Populaire Florence

Missions du candidat

Le biologiste assurera les missions suivantes :

- Validation biologique et interprétation des résultats microbiologiques.
- Prestation de conseil. Participation à l'équipe mobile d'antibiothérapie. Communication étroite avec les cliniciens, l'infectiologue et la pharmacie. Participation aux RCPs des services d'Orthopédie septique, de Réanimation et de Pédiatrie
- Etroite collaboration avec l'Equipe Opérationnelle d'Hygiène
- Participation au management de la qualité, à la démarche d'accréditation et gestion des contrôles qualité (internes et externes)
- Participation aux réunions techniques et bibliographiques du service
- Participation à la formation des internes en Biologie Médicale et des externes
- Encadrement, formation continue et maintien d'habilitation des techniciens
- Participation et mise en œuvre de protocoles de recherche transrationnelle.
- Participation au déploiement de nouvelles techniques de diagnostic
- Participation aux astreintes de WE
- Possibilité de participer aux gardes de biologie de l'hôpital Antoine Béclère

Profil : Médecin ou Pharmacien inscrit à l'ordre titulaire du DES de Biologie médicale avec une orientation en microbiologie

Date de disponibilité : 1^{er} Novembre 2024

Durée de contrat 2 ans. Renouvelable. Ce poste pourra éventuellement évoluer vers un poste de praticien hospitalier

Contact et envoi de candidature (CV) :

Pr Florence Doucet-Populaire, email : florence.doucet-populaire@aphp.fr ; tel : 01 45 37 41 69

Dr Nadège Bourgeois-Nicolaos, email : nadege.bourgeois@aphp.fr tel : 01 45 37 46 31 / 01 45 37 42