

Offre Poste
Service Bactériologie et Hygiène /Groupement Hospitalier des Hôpitaux Universitaires
Paris Saclay/ Site Antoine Béclère

Date de disponibilité : 1^{er} Septembre 2022

Lieu : Hôpital Antoine Béclère, 157 rue de la porte de Trivaux 92141 Clamart

Présentation de l'établissement : L'hôpital Antoine Béclère fait partie du groupe hospitalier 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 »)

Type de poste : Praticien attaché ou assistant spécialiste selon le profil

Profil : Médecin ou Pharmacien Biologiste inscrit à l'ordre

Présentation du service : Le service de Bactériologie et Hygiène exerce une activité de routine, spécialisée et référente. Le service est labellisé Laboratoire médical de référence (LBMR) pour le diagnostic de la tuberculose et la détection de la résistance aux antibiotiques de *Mycoplasma genitalium*.

Description du service

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

Chef de Service : Pr Doucet-Populaire Florence

Description des activités du Service :

Activités proposées au sein du Laboratoire de Bactériologie Hôpital Antoine Béclère :

- Diagnostic microbiologique par culture et par biologie moléculaire des infections bactériennes chez la femme enceinte, le nouveau-né et l'enfant
- Diagnostic microbiologique par culture et par biologie moléculaire des infections bactériennes chez l'adulte
- Diagnostic par biologie moléculaire des IST (CEGIDD, Centre de Planification et d'Education Familiale)
- Diagnostic des infections à Mycobactéries (Plateforme L3, Prise en charge des prélèvements des Hôpitaux du GH Paris Sud Antoine Béclère-Bicêtre-Paul Brousse et du GH Nord Essonne Longjumeau-Orsay-Juvisy)
- Relations clinico-biologiques (participation aux RCP d'orthopédie-septique, de réanimation et de pédiatrie)
- Relation avec l'équipe d'hygiène et l'équipe mobile d'antibiothérapie.

- Projets de recherche ou de surveillance à adapter au profil du candidat : épidémiologie, participation à des réseaux de surveillance ou des études cliniques...

Missions du candidat

Le biologiste assurera les missions suivantes :

- Validation biologique et interprétation des résultats microbiologiques.
- Prestation de conseil. Une communication étroite avec les cliniciens et l'infectiologue est fondamentale. Participation aux RCPs des services d'orthopédie septique, de réanimation et de pédiatrie
- 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 techniques et à l'innovation
- Participation aux astreintes de WE

Contact et envoi de candidature (CV) :

Pr Florence Doucet-Populaire, email : [florence.doucet-populaire @aphp.fr](mailto:florence.doucet-populaire@aphp.fr) ; tel 0145374169

Dr Nadège Bourgeois-Nicolaos, email : nadege.bourgeois@aphp.fr tel 0145374631