

Poste d'Assistant Spécialiste Partagé Microbiologie

Centre Hospitalier de Versailles -Antoine Béclère, AP-HP Université Paris-Saclay

Poste proposé

- Assistant Spécialiste partagé
- Exercice à temps plein
- Spécialité : Bactériologie avec une activité de diagnostic des infections à Mycobactéries
- L'Assistant Spécialiste à temps partagé sera accueilli par les deux établissements partenaires durant 2 années consécutives et continues du 1er novembre 2024 au 31 octobre 2026.
- Lieu d'exercice : Service de Biologie, Centre Hospitalier de Versailles site André Mignot et Service de Bactériologie-Hygiène, Hôpital Antoine Béclère, Clamart
- Possibilité de participer à la permanence des soins sur l'un ou l'autre des établissements
- Indemnité d'Engagement de Service Public Exclusif
- Prime d'Exercice Territorial

Profil du Candidat

- Être en post internat (au plus tard 4 ans après l'obtention du DES)
- Être inscrit à l'Ordre des médecins, des chirurgiens-dentistes ou des pharmaciens et indication du numéro RPPS pour une prise de poste au 1^{er} novembre 2024

NB : pour les Praticiens à Diplôme Hors Union Européenne : attestation de dépôt de demande d'autorisation d'exercice au CNG antérieure au 31 décembre 2023 pour une prise de fonction au 1/11/2024

- Les candidats s'engagent pour deux ans, y compris les praticiens ayant exécuté la phase de consolidation pendant leur internat.

Le CH de Versailles est le seul établissement du département des Yvelines équipé d'un laboratoire de confinement L3 permettant le diagnostic complet des infections à mycobactéries (isolement, culture, antibiogramme génotypique, antibiogramme phénotypique). Il réalise cette activité pour l'ensemble des 15 structures de santé du CHV et également pour le centre hospitalier de Rambouillet et le centre hospitalier des 4 Villes à Saint Cloud. De même, l'hôpital d'Antoine Béclère est le seul établissement des Hauts-de Seine équipé d'un L3. Il est Laboratoire médical de référence (LBMR) pour la tuberculose. Il réalise cette activité pour les sites de l'AP-HP université Paris-Saclay et le du GH Nord Essonne Longjumeau-Orsay-Juvisy.

Description du poste dans le service de microbiologie CH de Versailles

Ce poste viendra compléter une équipe composée de 2 praticiens hospitaliers spécialisés en bactériologie- mycobactériologie, 1 praticien hospitalier spécialisé en virologie et 3 assistants spécialistes formés dans chacun des secteurs. 3 postes d'interne sont également disponibles dans l'unité de microbiologie, répartis dans les 2 secteurs.

- Missions générales :
 - Validation des prescriptions, validation biologique et transmission des résultats ;
 - Discussions clinico-biologiques avec les cliniciens au quotidien et selon le contexte lors de réunions pluridisciplinaires avec le CNR des mycobactéries ;
 - Participation à la démarche d'accréditation ISO 15189 ;
 - Participation aux staffs bibliographiques de l'unité de microbiologie ;
 - Travail en lien avec le Service de Prévention des Risques Infectieux ;

- Missions spécifiques :
 - Participation à la formation des internes ;
 - Participation à la gestion du secteur et à la formation technique ;
 - Participation au développement et à l'optimisation de techniques ;
 - Participation aux études cliniques en cours (étude MNT, étude CLAZI)

Description du poste dans le service de bactériologie-hygiène hôpital Antoine Béchère

Ce poste viendra compléter une équipe composée d'un PU-PH, d'un MCU-PH, d'un praticien hospitalier, d'une assistante spécialiste et d'une assistante partagée avec le GH Nord Essonne (Longjumeau-Orsay-Juvisy) et 2 postes d'internes.

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

- Diagnostic microbiologique par culture et par biologie moléculaire des infections bactériennes chez la femme enceinte, le nouveau-né et l'enfant (Maternité de niveau 3, Réanimation Néonatale, Urgences pédiatriques, Pédiatrie)
- Diagnostic microbiologique par culture et par biologie moléculaire des infections bactériennes chez l'adulte (Urgences adultes, Maladies Infectieuses, Réanimation, Chirurgie Orthopédique Septique, Gériatrie...)
- Diagnostic par biologie moléculaire des IST (CEGIDD, Centre de Planification et d'Education Familiale) (LBMR de la détection de la résistance aux antibiotiques de *Mycoplasma genitalium*)
- Diagnostic des infections à Mycobactéries (Plateforme L3, Prise en charge des prélèvements des Hôpitaux du GH Paris Sud Antoine Béchère-Bicêtre-Paul Brousse et du GH Nord Essonne Longjumeau-Orsay-Juvisy)
- Projets de recherche ou de surveillance à adapter au profil du candidat : épidémiologie, participation à des réseaux de surveillance ou des études cliniques...

Personnes à contacter : Dr Nadège Bourgeois-Nicolaos - 01 45 37 42 98 ou 46 31 ou 46 29
nadege.bourgeois@aphp.fr ou Dr Maïté Micaëlo 01 39 63 81 98 mmicaelo@ght78sud.fr