

**BACTERIOLOGIE avec activité de VIROLOGIE – PARASITOLOGIE – HYGIENE et INFECTIOLOGIE
Hôpital « ROBERT DEBRE »**

<p>Faculté Université de Paris</p> <p>Adresse 48 Bd Sérurier, 75019 Paris</p> <p>Moyens d'accès</p> <ul style="list-style-type: none"> - Métro/RER : oui - Bus : oui - Parking voiture : possible - Train : TRAM - Voiture exclusivement : NON 	<p>Effectifs du service</p> <p>1 PU-PH 2 MCU-PH 1 AHU 2 PH 1 PA 18 Techniciens</p> <p>Nombre moyen de postes disponibles par semestre : 2</p>	<p>Contact</p> <p>Mail du chef de service : stephane.bonacorsi@aphp.fr</p> <p>Responsable des internes : stephane.bonacorsi@aphp.fr</p> <p>Tél secrétariat : 01 40 03 24 40</p>	<p>Agréments</p> <p>Socle : OUI</p> <p>Approfondissement : OUI</p> <p>Dr Junior OUI</p>
<p>Secteurs spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratoire L3 : NON - CNR : Escherichia coli - Autres domaines rattachés : Équipe opérationnelle d'Hygiène 	<p>Organisation fonctionnelle du service</p> <ul style="list-style-type: none"> - Secteur J0 - Secteur 1 : réa, néonatalogie, maternité, urgences - Secteur 2 : tous les autres services - Secteur Diagnostic moléculaire - Secteur Sérologie - Secteur prélèvement de selles (bactério, viro, parasito, BM) <p>Equipe mobile d'infectiologie en collaboration étroite</p> <ul style="list-style-type: none"> - Composition : 2 infectiologue(s), 2 internes. - Existe-t-il un staff équipe mobile – laboratoire ? OUI, quotidien - Est-il possible pour l'interne de passer du temps en équipe mobile ? Oui, 15 jours 		
<p>Mission(s)/activité(s) principale(s) de l'interne et enseignement dans le service</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présence de l'interne à la paillasse : oui - Lien avec les services cliniques : oui - Participation à des projets de recherche : oui - Séances de bibliographie : oui - Staffs au sein du service : OUI, quotidien - Staffs avec d'autres services : OUI 1 à 2 par semaine - Cours dans le service : OUI, variable - Activité pendant les staffs : présentation des dossiers patients 			

Unité de recherche attachée

Unité INSERM IAME à BICHAT

Axes de recherches préférentiels du laboratoire

- Physiopathologie et Génétique des E. coli producteurs de Shig-toxine
- Virulence et résistance aux antibiotiques des E. coli en pédiatrie

Accueil d'étudiants en M2 ? OUI

Cf axes de recherche

Encadrement de thèse de science ? OUI

Cf axes de recherche

Encadrement de thèse d'exercice ? OUI

Infections bactériennes en pédiatrie

Publications du service

- The population genetics of pathogenic Escherichia coli. Denamur E, Clermont O, Bonacorsi S, Gordon D. **Nat Rev Microbiol.** 2021 Jan;19(1):37-54.
- Clavulanate combinations with mecillinam, cefixime or cefpodoxime against ESBL-producing Enterobacterales frequently associated with blaOXA-1 in a paediatric population with febrile urinary tract infections. Birgy A, Madhi F, Jung C, Levy C, Cointe A, Bidet P, Hobson CA, Bechet S, Sobral E, Vuthien H, Ferroni A, Abergane S, Cuzon G, Beraud L, Gajdos V, Launay E, Pinguier D, Haas H, Desmarest M, Dommergues MA, Cohen R, Bonacorsi S; Group of the National Observatory of Urinary tract Infection due to ESBL-producing Enterobacteriaceae in children. **J Antimicrob Chemother.** 2021 Oct 11;76(11):2839-2846
- Emerging Multidrug-Resistant Hybrid Pathotype Shiga Toxin-Producing Escherichia coli O80 and Related Strains of Clonal Complex 165, Europe. Cointe A, Birgy A, Mariani-Kurkdjian P, Liguori S, Courroux C, Blanco J, Delannoy S, Fach P, Loukiadis E, Bidet P, Bonacorsi S. **Emerg Infect Dis.** 2018 Dec;24(12):2262-2269.

Offres de poste

AHU à venir

Gardes et astreintes

- Gardes : 4/mois
- Astreintes WE non
- Gardes extérieures : Non

Horaires

- Jour 9h-18h

Autres remarques

Activités microbiologiques au sein d'un hôpital mère enfant donc dédiées à l'infectiologie en pédiatrie et à la femme enceinte.

Place de l'infectiologue :

- Avez-vous déjà eu un infectiologue réalisant un stage de microbio dans votre service ? OUI
- Souhaitez-vous accueillir des infectiologues dans votre service ? OUI
- Le rôle de l'interne d'infectiologie est-il identique à celui de l'interne microbiologiste ? Oui mais pas de garde de biologie