

**BACTERIOLOGIE, VIROLOGIE, PARASITOLOGIE, MYCOLOGIE**  
Hôpital André Mignot - Centre Hospitalier de Versailles

<p><b>Faculté</b> &lt;Nom&gt;</p> <p><b>Adresse</b> &lt;Bâtiment, n°, rue,...&gt;</p> <p><b>Moyens d'accès</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bus : lignes 2 ; 3 (arrêt : Hôpital André Mignot)</li> <li>- Parking voiture : OUI</li> <li>- Train (+bus) : ligne L, N, U, RER C (arrêts : Versailles Chantiers, Vaucresson, Versailles rive gauche)</li> </ul>	<p><b>Effectifs de l'unité de microbiologie</b></p> <p>5 PH 1 PHC 3 Assistant(e)s Spécialistes 22 Techniciens 1 Ingénieur (biologie moléculaire infectieuse)</p> <p><b>Nombre moyen de postes disponibles par semestre : 3</b></p>	<p><b>Contact</b></p> <p>Mail du chef de service : bmaneglier@ch-versailles.fr Responsable des internes : bmaneglier@ch-versailles.fr</p> <p><b>Tél secrétariat :</b> 01.39.63.87.51</p> <p><b>Tél internes :</b></p>	<p><b>Agréments</b></p> <p>Socle : OUI/NON Approfondissement : OUI/NON Dr Junior OUI/NON</p>
<p><b>Secteurs spécifiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratoire L3 : OUI/NON</li> <li>- CNR : OUI/NON</li> <li>- LBMR VIH</li> <li>- CRIOAC</li> <li>- Autres domaines rattachés : Bactériologie-Parasitologie-Mycologie</li> </ul>	<p><b>Organisation fonctionnelle du service</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paillasse 1 : pus/blocs : toute la chirurgie dont l'orthopédie septique (CRIOAC, transmission orale quotidienne avec l'infectiologue du CRIOAC et RCP hebdomadaire)</li> <li>- Paillasse 2 : Hémocultures/urines : urgences, réanimation avec visite quotidienne dans le service de réanimation et RCP hebdomadaire</li> <li>- Paillasse 3 : Néo-nat, hygiène, muco : lien avec le SPRI (service de prévention des risques infectieux) pour l'isolement des BMR, lien avec les pédiatres en charge des patients atteints de mucoviscidose (CRCM)</li> <li>- Paillasse L3 : diagnostic et suivi de la tuberculose et des mycobactérioses atypiques, lien avec les infectiologues et le service de pneumologie</li> <li>- Paillasse hygiène environnementale : suivi de l'hygiène des prélèvements réglementaires, lien avec le SPRI</li> <li>- Paillasse sérologie : validation des prescriptions, pertinence des prescriptions. Validation biologique des résultats</li> <li>- Paillasse virologie : validation des prescriptions, pertinence des prescriptions. Validation biologique des résultats</li> <li>- Paillasse séquence : génotype du VIH et Sars COV-2, lien avec les infectiologues, RCP hebdomadaire</li> </ul> <p><b>Equipe mobile d'infectiologie</b> OUI – Equipe transversale d'infectiologie : 1 infectiologue de liaison qui gère les avis de l'établissement en lien avec les microbiologistes et vice versa. Les microbiologistes ont une grande part de conseils qu'ils gèrent directement en lien avec le clinicien du service clinique et font intervenir les infectiologues ponctuellement.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Composition : 1 infectiologue(s), 1 microbiologiste, 1 poste d'interne en biologie.</li> <li>- Existe-t-il un staff équipe mobile – laboratoire ? Oui staff biblio hebdomadaire microbio-infectio</li> <li>- Est-il possible pour l'interne de passer du temps en équipe mobile ? Pas sur un semestre classique mais il est possible de choisir le stage en équipe mobile uniquement.</li> </ul>		



### Mission(s)/activité(s) principale(s) de l'interne et enseignement dans le service

- Présence de l'interne à la paillasse : oui chaque jour
- Lien avec les services cliniques : oui surtout avec la réanimation, la médecine infectieuse, l'orthopédie septique, les urgences et la pédiatrie
- Participation à des projets de recherche : oui
- Séances de bibliographie : oui 1 fois par semaine
- Staffs au sein du service : OUI 1 fois par semaine
- Staffs avec d'autres services : OUI, réanimation 1 fois/semaine, orthopédie septique 1 fois /semaine, RCP virologie 1 fois /semaine
- Cours dans le service : OUI surtout au début de semestre environ 10 cours en tout
- Activité pendant les staffs : Préparation du staff avec le biologiste sénior, intervention en staff selon le niveau de l'interne
- Autres : habilitation de l'interne, participation ponctuelle à des tâches en lien avec l'accréditation selon l'activité du service (nouveaux automates, changements de versions, etc.)

### Unité de recherche attachée

Pas d'unité de recherche

### Accueil d'étudiants en M2 ? NON

### Encadrement de thèse de science ? NON

### Encadrement de thèse d'exercice ? OUI

Thèmes proposés : CRIOAC, NGS, biologie délocalisée

### Publications du service

### Exemples de publications nationales et internationales auxquelles des internes ont été associés (5 dernières années) :

- Gouzien L, Cocherie T, Eloy O, Legriel S, Bedos JP, Simon C, Marque-Juillet S, Ferré A, Bruneel F. *Invasive Aspergillosis associated with Covid-19: A word of caution..*Infect Dis Now. 2021 Jun;51(4):. Epub 2021 Jan 18.
- Troché G, Henry A, Sarfati F, Hickel C, Amara M, Bruneel F. *A 54-year-old healthy patient with meningitis and conjunctivitis.* J Am Coll Emerg Physicians. 2021. eCollection 2021 Apr.
- Abraham S, Henry A, Amara M, Juillet SM, [Adequate prescription of medical biology exams: what perspective of it's valorization?]., Ann Biol Clin (Paris), 2020, 78, 111-112.
- Pilmis B, Lourtet-Hascoët J, Barraud O, Piau C, Isnard C, Hery-Arnaud G, Amara M, Merens A, Farfour E, Thomas E, Jacquier H, Zahar JR, Bonnet E, Monnier AL, Cattoir V, Corvec S, Boutoille D, de Ponfilly GP, Reissier S; GMC Study Group., *Be careful about MICs to amoxicillin for patients with Streptococci-related infective endocarditis.*, Int J Antimicrob Agents, 2019, 53, 850-854
- Joste V, Gydé E, Toullec L, Courboulès C, Talb Y, Riverain-Gillet E, Pangon B, Amara M., *Enterococcus faecium and Ampicillin Susceptibility Determination: Overestimation of Resistance with Disk Diffusion Method Using 2 Micrograms of Ampicillin?*, J Clin Microbiol, 2019, 57(3)
- Amara M, Zappella N, Bruneel E, Courboulès C, Ung N, Bayle P, Gydé E, Bruneel F, Bédos JP, Pangon B. *Capnocytophaga canimorsus as a cause of spontaneous Gram-negative bacilli community-acquired meningitis.*, Clin Microbiol Infect, 2018, 24, 1280-1281
- Llitjos, JF ; Amara, M ; Benzarti, A ; Lacave, G ; Bedos, JP ; Pangon, B. *Prior antimicrobial therapy duration influences causative pathogens identification in ventilator-associated pneumonia.*, J Crit Care, 2018, 43, 375-377

- Lacave G, Coutard A, Troché G, Augusto S, Pons S, Zuber B, Laurent V, Amara M, Couzon B, Bédos JP, Pangon B, Grimaldi D. *Endocarditis caused by Streptococcus canis: an emerging zoonosis?*, Infection, 2016, 44, 111-4
- Micaelo M, Rasmy P ; Amara M, Lambert J, Coutard A ; Pangon B , *Erysipelothrix rhusiopathiae bacteremia: a challenging diagnosis!*, Ann Biol Clin (Paris), 2016, 74, 613-615

### Communications orales ou affichées effectuées dans le cadre de congrès nationaux et internationaux

- Recoing, E. Sabourin, L. Rouabah, ML. Pacreau, **M. Micaëlo, M. Amara**. *Mesure du volume sanguin dans les flacons d'hémocultures du bactalert virtuo : evaluation de l'efficacite de la mise a jour corrective*. JFBM 2021
- L Rouabah, P Bargain, **M Micaelo**, A Recoing, E Sabourin, ML Pacreau, **O Eloy, M Amara, S Marque-juillet**; *Pandémie de la Covid-19 et circulation des virus respiratoires*. RICAI 2021
- Pacreau ML, Rouabah L, Ferre A, Bargain P, Recoing A, **Micaelo M, Eloy O**, Sabourin E, Bruneel F, **Marque Juillet S, Amara M**. *COVID-19 en réanimation : écologie des surinfections de deux vagues épidémiques*. RICAI 2021
- De Carne MC, Henry A, Pinet A, Balavoine S, Greder Belan A, Boisrenoult P, Neulier C, **Amara M**, Therby A. *ESBL/CPE Prosthetic Joint Infection (PJI) in patients with positive rectal screening*. **ECCMID 2020 (abstract book)**
- Cocherie T, Ferré A, Bargain P, Bruneel F, Cauchie A-G, Henry A, Neulier C, Bedos J-P, Troché G, **Marque-Juillet S, Amara M**. *COVID-19 chez les patients de réanimation : une écologie microbienne particulière*. **RICAI 2020**
- Mancini M, Henry A, Bargain P, Cauchie AG, De Carne MC, Bedos JP, Therby A, **Amara M**. *Sensibilité au ceftobiprole des Enterobacterales exprimant une AmpC dérégulée*. **RICAI 2020**
- Heng E, Devin C, D'Anglejan E, Desnos-Ollivier M, Henry A, Cauchie AG, **Amara M, Eloy O**. *Infection ostéo-articulaire fongique à Trichosporon inkin*. **RICAI 2020**
- Bastide M, Henry A, Ouaziz K, Cauchie AG, Bargain P, **Amara M**, Ferre A, Bruneel F, **Marque-Juillet S**. *Persistence de l'excrétion virale chez un patient atteint de la COVID-19*. **JFBM 2020 – lauréat prix poster**
- Ouaziz K, Abraham S, Bargain P, Dano C, Henry A, De Carne MC, Cauchie AG, **Marque-Juillet S**, D'Anglejan E, Bastide M, Balavoine S, **Amara M**. *Sacro-iliite hyperalgique bacteriemiante a campylobacter jejuni chez un jeune homme de 20 ans sans antécédent médical*. **JFBM 2020 – lauréat prix poster**
- Pilmis B, Lourtet J, Cattoir V, Barraud O, Bonnet E, Farfour E, Merens A, Jacquier H, **Amara M**, Hery Arnaud G, Péan de Ponfilly G, Ressler S, Corvec S, Isnard C, Le Monnier A on Behalf of the GMC Study group. *Streptococcal endocarditis: clinical presentation and early predictors of in-hospital mortality*. **ECCMID 2018**
- Gyde E, Heym B, Pangon B, Poupy P, Marmor S, **Amara M**. *Microbiological diagnosis of OAI: Bactalert® bottles and Schaedler broth comparison*. **ECCMID 2018**
- Delettre N, Riverain E, Therby A, Boisrenoult P, Nebot N, Bedos JP, **Amara M**. *“Quelles concentrations minimales inhibitrices pour le couple ceftobiprole / Cutibacterium ? »*. **RICAI 2018**

- Joste V, **Amara M**, Riverain-Gillet E, **Marque-Juillet S**, Fanmuy A, Pangon B. *Enterococcus faecium et ampicilline : résistance surestimée avec le disque d'ampicilline 2 µg ? RICAI 2017*
- Courboules C, Neulier C, Riverain-Gillet E, Nebot N, Toullec L, Bedos JP, Pangon B, Merrer J, **Amara M**. *Cefotaxime ou ceftriaxone : quel impact écologique en réanimation ? RICAI 2017*
- Michel M, Riverain-Gillet E, Measso S, Pangon B, **Amara M**. *Isolement de Plesiomonas shigelloides et d'Aeromonas veronii dans Une Toxi-Infection Alimentaire Collective : A propos de 3 cas. JFBM 2017*
- Toullec L, Gyde E, Rollin I, Riverain Gillet E, **Marque Juillet S, Amara M**, Pangon B. *Atopobium vaginae et dialister microaerophilus : à propos d'un cas d'infection materno-foetale bactérienne. JFBM 2017 – Laurat prix poster*
- **Amara M**, Bauer T, Berçot B, Heyme B, Jacquier H, Joste V, Marmor S, Salomon E, CRIOAC Ile de France. *Epidemiology of Prosthetic joint infection in the elderly: a 10 year retrospective multicentric study. EBJIS 2017*

#### Offres de poste

3 Postes d'assistants spécialistes régulièrement disponibles

#### Gardes et astreintes

- Gardes : pas de garde
- Astreintes WE : pas d'astreinte
- Gardes extérieures : OUI/NON

#### Horaires

- Jour : 9h-18h
- Samedi : Non concerné
- Dimanche : Non concerné

#### Autres remarques

Au sein d'un Centre Hospitalier général, le Service de Biologie du CH de Versailles est un service polyvalent avec des secteurs spécialisés. L'unité de microbiologie est organisée en sous-secteurs avec des biologistes spécialistes en Bactériologie, Virologie, Sérologie et Parasitologie-mycologie. La communication entre les sous-secteurs est très bonne, permettant d'avoir une vue globale du tableau clinique et l'échange avec les cliniciens est très riche dans tous les secteurs. La revue de la prescription et la prestation conseil sont au cœur de la pratique quotidienne des microbiologistes à laquelle l'interne est formé. Les biologistes sont très impliqués dans la vie de l'établissement (CLIN, COMAI, cellules de crise,...) et participent aux différentes prises de décision en lien avec l'infectiologie et la gestion du risque infectieux. Il y a un centre de prélèvements avec la possibilité pour les internes de se former à prélever (prélèvements mycologiques, gynécologiques et sanguins)

Logement disponible pour les internes : 16 studios et 8 chambres

#### Place de l'infectiologue :

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

*Si non, veuillez préciser : L'interne d'infectiologie serait plus axé sur la juste prescription des analyses de biologie médicale et les antibiothérapies*