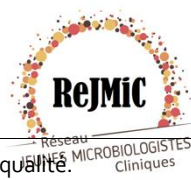


BACTERIOLOGIE Hôpital de ROUBAIX			
<p>Faculté Lille</p> <p>Adresse Hôpital Victor Provo 17Bd Lacordaire 59100 ROUBAIX</p> <p>Moyens d'accès</p> <ul style="list-style-type: none"> - Métro : ligne 2 (arrêt Epeule Montesquieu) - Tramway, arrêt Victor Provo - Parking voiture : OUI 	<p>Effectifs du service Activité polyvalente avec : 6 PH 41 Techniciens dont 10 en microbiologie</p> <p>Nombre moyen de postes disponibles par semestre : 1 en bactériologie +1 polyvalent ou autre discipline</p>	<p>Contact anne.vachee@ch-roubaix.fr</p>	<p>Agréments Socle : OUI Approfondissement : OUI Dr Junior OUI polyvalent, en cours bactériologie</p>
<p>Secteurs spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratoire L3 : OUI - CNR : NON 	<p>Organisation fonctionnelle du service</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paillasse 1 : Hémocultures/cytologie urinaire - Paillasse 2 : ECBU, pulmonaires - Paillasse 3 : Bactériologie autres (gynéco/obstétrique, per opératoires, dépistage BMR/ BHRé) Paillasse4 : Ensemencement, Coproculture, Mycologie parasitologie Paillasse 5 : Mycobactéries <p>Equipe mobile d'infectiologie OUI</p> <p>Composition : 2 infectiologues, 1 microbiologiste , 1 médecin hygiéniste</p> <ul style="list-style-type: none"> - Existe-t-il un staff équipe mobile – laboratoire ? oui - Est-il possible pour l'interne de passer du temps en équipe mobile ? oui 		
<p>Mission(s)/activité(s) principale(s) de l'interne et enseignement dans le service</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Connaître l'organisation du travail au laboratoire, son système informatique. 2) Connaître les exigences pré analytiques en microbiologie 3) Acquérir et/ou conforter des compétences en microbiologie : <ul style="list-style-type: none"> -Bactériologie : Participer à la routine du laboratoire, prise en charge des différentes paillasses de bactériologie Prise en charge des différents automates présents dans le secteur (automate à hémoculture Bactec, automate de cytotologie urinaire UF 4000 Sysmex, automate d'identification et d'antibiogramme VITEK, automate d'identification par spectrométrie de masse VITEK MS). Validation technique des identifications et des antibiogrammes -Hygiène : Analyses bactériologiques de l'environnement hospitalier (surfaces, eau, air, endoscopes) Recherche de Légionella pneumophila dans les eaux chaudes sanitaires selon la norme NFT 90-431 -Parasitologie – Mycologie : Examen parasitologique des selles et du sang, mycologie -Biologie moléculaire PCR virales, bactériennes et parasitaire, approche syndromique (BD Max, Film Array, GenExpert...) <p>Au cours de ces formations, il faudra connaître le principe des différentes techniques et des différents automates, savoir les utiliser, interpréter les résultats et les valider. Gérer les transmissions téléphoniques</p>			



Savoir gérer et interpréter les contrôles de qualité.

Validation (savoir orienter l'exploration et interpréter les dossiers biologiques)

- 4) Encadrer les techniciens de laboratoire, collaborer avec les équipes médicales et les infirmières.
- 5) Présentation de dossiers cliniques, réunions d'enseignement
- 6) Participation aux enquêtes épidémiologiques et de sensibilité aux antibiotiques
- 7) Participation à la consultation et aux réunions multidisciplinaires d'infectiologie

Unité de recherche attachée

Aucune

Axes de recherches préférentiels du laboratoire

- Etudes épidémiologiques

Accueil d'étudiants en M2 ? NON

Encadrement de thèse de science ? NON

Encadrement de thèse d'exercice ? OUI

Epidémiologie de la résistance, évaluation clinique des outils diagnostiques

Publications du service

GENESTET CHARLOTTE; TATAI CAROLINE; BERLAND JEAN-LUC; CLAUDE JEAN-BAPTISTE; VACHEE ANNE; LINA GERARD; DUMITRESCU OANA

Prospective Whole-Genome Sequencing in Tuberculosis Outbreak Investigation, France, 2017-2018.

Emerg Infect Dis 2019

LUCIE BENETAZZO , PIERRE-YVES DELANNOY , MARION HOUARD , FREDERIC WALLET , FABIEN LAMBIOTTE , ANNE VACHEE , CHRISTIAN BATT , NICOLAS VAN GRUNDERBEECK , SAAD NSEIR , OLIVIER ROBINEAU , AGNES MEYBECK

Combination Therapy with Aminoglycoside in Bacteremias due to ESBL-Producing Enterobacteriaceae in ICU

Antibiotics 2020, 9, 777; doi:10.3390/antibiotics9110777

VIECO-SAZI, N ; BELGUESMIA, Y ; VACHEE, A ; LE MARECHAL, C ; SALVAT, G ; DRIDER, D

Antibiotic resistance, genome analysis and further safe traits of Clostridium perfringens ICVB082; a strain capable of producing an inhibitory compound directed only against a closely related pathogenic strain.

Anaerobe.2020.102177

BIRGY, A ; MADHI, F ; JUNG, C ; LEVY, C ; COINTE, A ; BIDET, P, HOBSON CA, BECHET S, SOBRAL E, VUTHIEN H, FERRONI A, ABERRANE S, CUZON G, BERAUD L, GAJDOS V, LAUNAY E, PINQUIER D, HAAS H, DESMAREST M, DOMMERGUES MA, COHEN R, BONACORSI S

Diversity and trends in population structure of ESBL-producing Enterobacteriaceae in febrile urinary tract infections in children in France from 2014 to 2017.

J Antimicrob Chemother. 2020 Jan 1;75(1):96-105

REGUEME A, VACHEE A, DUPLOYEZ C, PETIT AE, COULON P, WALLET F, LOIEZ C.

First case of fatal bacteremia due to Nocardia neocaledoniensis.

IDCases. 2020 Aug 22;22:e00934.

MADHI F, OULDALI N, LEVY C, TAHA MK, COHEN R; FRENCH PEDIATRIC MENINGITIS NETWORK.

Factors associated with death in children with purpura fulminans: a French national prospective cohort study.

Madhi F, Ouldali N, Levy C, Taha MK, Cohen R; French Pediatric Meningitis Network.

Crit Care. 2021 May 28;25(1):181

GUERY B, BERGER P, GAUZIT R, GOURDON M, BARBUT F; DAFNE STUDY GROUP, DAFNE STUDY GROUP, BEMER P, BESSEDE E, CAMOU F, CATTOIR V, COUZIGOU C, DESCAMPS D, DINH A, LAURANS C, LAVIGNE JP, LECHICHE C, LEFLON-GUIBOUT V, LE MONNIER A, LEVAST M, MOOTIEN JY, N'GUYEN Y, PIROTH L, PRAZUCK T, ROGEAUX O, ROUX AL, VACHEE A, VERNET GARNIER V, WALLET F.

A prospective, observational study of fidaxomicin use for Clostridioides difficile infection in France.

J Int Med Res. 2021 Jun;49(6):3000605211021278

GAYMARD A, BOSETTI P, FERI A, DESTRAS G, ENOUF V, ANDRONICO A, BURREL S, BEHILLIL S, SAUVAGE C, BAL A, MORFIN F, VAN DER WERF S, JOSSET L; ANRS MIE AC43 COVID-19; FRENCH VIRO COVID GROUP, BLANQUART F, COIGNARD B, CAUCHEMEZ S, LINA B.

Early assessment of diffusion and possible expansion of SARS-CoV-2 Lineage 201/501Y.V1 (B.1.1.7, variant of concern 202012/01) in France, January to March 2021.

Euro Surveill. 2021 Mar;26(9):2100133

KHANAFER N, HEMMENDINGER A, GUERY B, VACHEE A, ROGUES AM, GRAVET A, BOUTOILLE D, VANJAK D, BARBUT F, VANHEMS P.

Establishment of a French surveillance system of Clostridioides difficile infection: Comparison of patient's characteristics with other national and European data.

Anaerobe. 2021 Jun;69:102329.



Offres de poste

Remplacement PH en sérologie/biologie moléculaire à pourvoir
Remplacement PH en microbiologie à venir

Gardes et astreintes

- Gardes : aucune
- Astreintes WE 1 /mois pour Dr Junior
- Gardes extérieures : NON

Horaires

- Jour 9-18h
- Samedi
- Dimanche

Autres remarques

L'organisation du laboratoire ne permet pas d'avoir plus d'un interne en bactériologie.

L'organisation du lieu de stage permet à l'interne de participer aux enseignements organisés par l'université.

L'interne évolue au cours du semestre selon un programme d'habilitation. Il est supervisé par le biologiste responsable de la validation du secteur. Quotidiennement le biologiste vérifie les connaissances de l'interne et s'assure de ses acquis nécessaires à son autonomie sur les différents postes de travail.

Place de l'infectiologue :

- Avez-vous déjà eu un infectiologue réalisant un stage de microbio dans votre service ? NON
- Souhaitez-vous accueillir des infectiologues dans votre service ? NON