

FICHE DE POSTE

Laboratoire de bactériologie – Nîmes

Date création : 11/12/2022

Rédigé par Massinissa BENYAHIA

Date de la révision : 16/01/2023

Vérifié par Justine Maroilley et Luna Ruffel

LOCALISATION

Pôle : Biologies - Pathologie
Site : CHU Carémeau - Nîmes
Service : Service de Microbiologie et Hygiène Hospitalière

EQUIPE

Chef de service: Pr. Jean-Philippe LAVIGNE, PU-PH (chef du service de microbiologie) ; Pr Hélène MARCHANDIN, PU-PH (responsable de l'UF de bactériologie)
Biologistes : 2 AHU, 2 PH, 2 MCU-PH, 2 PU-PH
Internes : 4 par semestre environ
Techniciens: 17

AGREMENTS

Interne de phase socle, approfondissement, consolidation, Docteur Junior

PROFIL DU POSTE DE L'INTERNE

Horaires :

- Journée type : 9h-12h30 puis 14h-18h environ.
- Astreinte téléphonique : 9h-18h et Astreinte sénior : 18h-8h en semaine (téléphonique) et tout le WE (sur place et téléphonique)
- Pas de présence pour les internes le samedi matin.
- Garde : 18h – 8h en semaine (jusqu'à 10h si veille de jour férié), 14h – 10h le samedi, 10h – 8h le dimanche et les jours fériés. Présence d'un technicien jusqu'à 21h en semaine, jusqu'à 18h le samedi, de 9h30 jusqu'à 17h le dimanche et les jours fériés.

Phase socle :

- Vérification du cahier de transmission de garde.
- Réalisation, reconnaissance des principaux morphotypes bactériens et interprétation et validation d'une coloration de Gram
- Transmission des résultats des hémocultures positives et des résultats à téléphoner.
- Réalisation, interprétation et validation d'un examen direct, pour dénombrer les leucocytes et les hématies dans les urines et liquides précieux (LCR, ascite...)
- Réalisation, interprétation, validation et transmission au clinicien d'un résultat d'un TDR antigénique pneumocoque, *Legionella*, *C. difficile* incluant les conseils thérapeutiques et d'hygiène
- Réalisation, interprétation, validation et transmission au clinicien d'un résultat de diagnostic moléculaire urgents
- Reconnaître les principales espèces bactériennes selon leurs caractères cultureux sur milieux usuels ou chromogènes
- Réalisation et interprétation d'un test d'identification bactérienne (notamment par spectrométrie de masse)
- Réalisation et interprétation d'un test de sensibilité in vitro aux antibiotiques avec diagnostic des principaux mécanismes de résistance
- Validation des ECBU (cultures, antibiogrammes Vitek 2®, diffusion et milieu liquide) (début de semestre)
- Validation biologique des hémocultures, liquides précieux, cathéters, recherche de BMR/BHRe, échantillons du bloc opératoire (cultures + antibiogrammes) (au cours du semestre).
- Prestations de conseil : réponse aux appels des services cliniques et des patients ; appel pour réadaptation de l'antibiothérapie si inefficace après documentation ; renseignements sur la phase pré-analytique.
- Temps pour travail personnel/préparation des cours.

	<ul style="list-style-type: none"> - Participation aux staffs. <p><u>Phase d'approfondissement/consolidation :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Idem phase socle (début du semestre). - Validation biologique des prélèvements respiratoires, abcès, prélèvements digestifs et selles, prélèvements vaginaux et néonataux (cultures et antibiogrammes) (au cours du semestre). - Conseil d'une antibiothérapie de première ligne lors d'un rendu d'un examen positif et proposition d'une adaptation thérapeutique en fonction de l'antibiogramme - Possibilité de suivre la réalisation, l'interprétation et la validation des examens réalisés dans un laboratoire de type NSB3 (BK). - Temps pour travail personnel/thèse/mémoire. - Participation aux staffs/réunions pluridisciplinaires. <p><u>Quelle que soit la phase :</u> possibilité de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Suivre la validation du secteur d'hygiène hospitalière. ➤ Suivre la validation de virologie (sérologie et biologie moléculaire) et parasitologie-mycologie les après-midis. ➤ Participer aux activités du LBMR BHRé. ➤ Participer aux activités du CNR <i>Brucella</i>. ➤ Participer aux activités de la plateforme MICRO&BIO. <p><u>Participation à des staffs médicaux :</u></p> <p>Staff hebdomadaire d'infectiologie des services de réanimation, staff hebdomadaire d'infectiologie du service d'hématologie clinique, staff hebdomadaire d'hygiène hospitalière, RCPI des infections ostéo-articulaires (CRIOAC) (1 fois/15j), RCPI des infections du pied diabétique (1 fois/mois), RCPI endocardites infectieuses (1 fois/15j voire 1 fois/mois), staff hebdomadaire de diagnostic prénatal.</p> <p>Possibilité d'année de recherche (M2), de Thèse d'Exercice ou de mémoire de DES – Lien avec l'unité VBIC INSERM U1047 et/ou l'UMR 5151 HSM</p> <p>Présentation de cas cliniques/articles scientifiques.</p> <p>Participation éventuelle à des Congrès ou manifestations nationales ou internationales</p>
FORMATION THEORIQUE	Oui : cours du DES partagés entre Montpellier et Nîmes.