|  |
| --- |
| **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 culturaux 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.
* Participation aux staffs.

**Phase d’approfondissement/consolidation :*** 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’u 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.

Quelle que soit la phase : possibilité de :* 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 BHRe.
* Participer aux activités du CNR *Brucella.*
* Participer aux activités de la plateforme MICRO&BIO.

Participation à des staffs médicaux : 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.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 HSMPrésentation de cas cliniques/articles scientifiques.Participation éventuelle à des Congrès ou manifestations nationales ou internationales  |
| **FORMATION THEORIQUE** | Oui : cours du DES partagés entre Montpellier et Nîmes. |