FICHE DE POSTE EOH, EMH, Hygiène Microbiologique – Nîmes		
Date créatio	n : 13/12/2022	Rédigé par Pr JP Lavigne
Date de la révision : 29/12/2022		Vérifié par Luna Ruffel et Justine Maroilley
LOCALISATION	Pôle : Biologie - Pathologies Site : CHU Nîmes Service : Service de Microbiologie et Hygiène Hospitalière	
EQUIPE	Chef de service : Jean-Philippe LAVIGNE, PUPH Biologistes (UF Hygiène Microbiologie): 1 PUPH, 1 MCUPH, 1 PH Hygiénistes : 3 PH, 1 Aspé Internes : 1 Techniciens : 3 Infirmières : 4 (EOH), 3 (EMH)	
AGREMENTS	Interne de phase approfondissement, consolidation, Docteur Junior, FST	
PROFIL DE L'INTERNE		

- Réalise des enquêtes épidémiologiques en lien avec les médecins et responsables de service
- o Recherche un potentiel réservoir environnemental
- Collabore avec les acteurs concernés, lors de la gestion de crise (alerte sanitaire, épidémie...)
- o Participe à la veille épidémiologique
- Maitriser la surveillance environnementale (eau, air, surfaces, travaux etc.)
- Maîtriser la surveillance épidémiologique des IAS :
 - o Enquête de prévalence des infections associées au soin
 - o Surveillance des infections du site opératoire
 - o Surveillance des infection sur dispositif invasif (CVC, Picclines..)
- Conseiller les décideurs dans l'achat d'un détergent désinfectant ou antiseptique
- Elaborer, promouvoir et accompagner la mise en œuvre d'un référentiel des mesures de prévention des IAS
- Être capable d'évaluer des pratiques professionnelles : Elaborer des outils d'évaluation en collaboration avec les autres membres de l'EOH et réaliser des audits de pratiques professionnelles en hygiène hospitalière dans les différents secteurs: soins, médicotechniques, environnement ...
- Être capable de conseiller les cliniciens sur :
 - le dépistage des patients contacts, le cohorting
 - les prélèvements de contrôle nécessaires pour lever les précautions complémentaires
 - les outils moléculaires adaptés au diagnostic des transmissions croisée et des épidémies
- Être capable de réaliser un suivi de l'écologie microbienne et de l'antibiorésistance
- Elaborer, promouvoir et accompagner la mise en œuvre d'un référentiel des mesures de prévention des IAS
- Être capable de maîtriser l'alerte en cas de suspicion de transmission nosocomiale :
 - S. pyogenes post partum
 - pathogènes atypique dans les services à risque, par exemple : Champignon filamenteux, *Pneumocystis*, en réanimation, hématologie, oncologie, greffés; Mycobactéries atypique en chirurgie; *Bacillus cereus* en néonatalogie,...
- Etre capable d'identifier une situation à risque en EHPAD et d'adapter les mesures pour réduire l'impact.

*Dans les deux phases :

- Possibilité d'année de recherche
- Possibilité de Thèse d'Exercice ou de mémoire de DES
- Projet de recherche Lien avec l'unité VBIC INSERM U1047 (Thématique : Plaies, Microbiotes et Antiseptiques)
- Lien avec le LBMR BHRe avec accès à la plateforme MICRO&BIO (Microbiotes et Biofilm)
- Participation éventuelle à des staffs médicaux :
 - Staff service tous les lundis matins
 - o Staff EOH-UF Hygiène Microbiologie tous les 2 mois
 - Staff EOH-CLIN : tous les 2 mois
 - o RCPI Réanimation : tous les mardis (visite en service)
 - o RCPI CRIOAc: 1 lundi sur 2
 - o RCPI Endocardite: 1 lundi par mois
 - o RCPI Pied diabétique: 1 mardi par mois
- Participation éventuelle à des séminaires :
 - o Journées régionales CPIAS
 - GHT CLIN Gard-Camargue-Cévennes

	 Congrès ou manifestations nationales ou internationales
FORMATION THEORIQUE	FST Hygiène-prévention de l'infection, résistances, vigilances FST Innovation et recherche en sciences biologiques et pharmaceutiques DU Hygiène Hospitalière