


Hygiène hospitalière

 Interne en Innovation Pharmaceutique
 et Recherche (agrément 104 et 107)

 HOPITAL STRUCTURE D'ACCUEIL	Groupe Hospitalier Paris Saint-Joseph Site Hôpital Paris Saint-Joseph	
	Adresse : 185 rue Raymond Losserand 75014 PARIS Moyen d'accès / transport : Métro : ligne 13 station Plaisance Tramway : T3 porte de Vanves Site internet : http://www.hpsj.fr N° Finess de l'entité juridique : 750150120 N° Finess de l'établissement : 750000523	Type d'établissement : ESPIC ou privé sous dotation globale ARS Principales spécialités : médecine, chirurgie, réanimations, périnatalité, urgences, traitement du cancer par chimiothérapie, salles de radiologie conventionnelle, salles de radiologie vasculaire y compris coronarographie, salles d'intervention et/ou d'exploration, salles de surveillance post interventionnelle Nombre de lits : Hôpital Saint-Joseph : 669 lits de MCO Cité hospitalière de la fondation Saint- Joseph : ~1000 lits

EQUIPE

SERVICE	<p>Service de Microbiologie Clinique Département de Biologie Médicale - Pôle Médico-Technique et Qualité Chef du Service : Pr Alban LE MONNIER Email : alemonnier@hpsj.fr tel : 01 44 12 79 32 / assistant 01 44 12 81 23 Site internet : www.microbio.hpsj.fr</p> <p>Effectif : 6 microbiologistes (3 internes DES-BM agents infectieux) 3 infectiologues (1 interne infectieux sur équipe mobile) 3 Pharmacologues (1 interne sur la plateforme des dosages) 1 ingénieur de Plateforme 1 cadre médico-technique 24 techniciens de laboratoire</p> <p>Cellule de prévention des infections nosocomiales CPIN (EOH) 2 médecins hygiéniste 1 cadre infirmier 1 infirmier hygiéniste 1 technicien bio-hygiéniste 1 secrétaire</p> <p>Responsables de l'encadrement de l'interne</p> <p>Sur la cellule de prévention des infections nosocomiales CPIN (EOH) Dr Barbara VIDAL bvidal@hpsj.fr - tel : 01 44 12 74 97 Dr Carine COUZIGOU ccouzigou@hpsj.fr - tel : 01 44 12 78 24</p> <p>Sur le secteur de microbiologie environnementale au laboratoire Dr Julie LOURTET jlourtet@hpsj.fr - tel : 01 44 12 74 20</p> <p>Moyens informatiques à disposition de l'interne : Poste informatique avec accès internet, intranet et à nombreuses ressources documentaires</p> <p>Staffs et réunions (nature et fréquence) : Réunion de département et CLIN : 1/trimestre - Réunion CPIN 1/semaine - RCP infectiologie : 1/jour - Revue bibliographique : 1/mois - Cycle de cours de microbiologie clinique et infectiologie 1/semaine - Conférences de microbiologie clinique et infectiologie 1/mois</p>
----------------	---



FICHE DE POSTE

Hygiène hospitalière

Interne en Innovation Pharmaceutique
et Recherche (agrément 104 et 107)

<p>POSTE ET MISSIONS DE L'INTERNE</p>	<p>INTITULE : Interne en hygiène hospitalière - affecté à la CPIN et le secteur de microbiologie environnementale du laboratoire. L'interne sera immergé au quotidien dans l'équipe au contact des autres internes de l'équipe (DES-BM agents infectieux, infectiologue et PF des dosages ATB)</p> <p>Responsabilités et missions confiées à l'interne : les missions et responsabilités confiées seront différentes en fonction de l'ancienneté et de l'expérience de l'interne. Pour les plus jeunes, formation à temps plein durant le premier mois formation à temps plein au laboratoire de microbiologie en fonction des semestres puis ensuite formation à l'hygiène le matin et temps au laboratoire l'après-midi.</p> <p>Tâches à la CPIN :</p> <ul style="list-style-type: none">○ Participation aux réunions et aux formations réalisées par la CPIN○ Participation à la surveillance nationale SPIADI : remplissage du fichier○ Participation au Staff de microbio/EMMC à 13h chaque jour○ Participation aux enquêtes épidémiologiques (enquête autour d'un cas, épidémie)○ Participation aux audits de pratiques○ Répondre sur le statut BMR des patients en cas d'appels des services○ Formation avec notre technicienne aux techniques de prélèvements d'environnement (prélèvements de surfaces, d'air, endoscopes). <p>Tâches au laboratoire :</p> <p><u>Hygiène dépistages patients</u></p> <ul style="list-style-type: none">○ Vérifier le fichier d'alerte envoyé à la CPIN tous les après-midis○ Suivi des dépistages SARM, BLSE, EPC, ERV notamment pour les patients contacts○ Remplir le tableau de recensement des nouveaux cas de BHR○ Envoi des souches au CNR de la résistance aux ATB +/- suivi des demandes de comparaison souches○ Formation aux différents mécanismes de résistance phénotypiques et génotypiques BMR/BHR <p><u>Hygiène environnementale</u></p> <ul style="list-style-type: none">○ Formation aux recommandations de prise en charge des prélèvements en hygiène environnementale○ Suivi de la paillasse d'hygiène environnementale du prélèvement à la validation○ Participation au groupe de travail sur les modes opératoire des prélèvements d'hygiène (environnement et dépistages) <p>Possibilité de faire un M2 / thèse sur ce poste :</p> <p>En fonction de l'intérêt de l'interne et de son ancienneté, l'interne se verra confier un travail de recherche qu'il pourra réaliser en autonomie sous l'encadrement de son encadrant. Ce travail peut être l'objet d'un travail validant une thèse/mémoire de DES, d'un Master voire d'une thèse (contacter l'équipe auparavant)</p>
<p>AUTRES</p>	<p>Gardes sur site</p> <p>Possibilité de prendre des gardes <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non</p> <p>Types de garde <input checked="" type="checkbox"/> PUI <input checked="" type="checkbox"/> Laboratoire de Biologie (pour des questions d'organisation, l'interne devra exprimer son choix avant sa prise de fonction)</p> <p>Nombre limite de garde : ~5 par mois en Biologie voire moins en fonction de la taille du pool d'internes</p> <p>Formation :</p> <p>Journée de formation octroyée : oui</p> <p>UE en lien avec le poste : certains internes choisissent de suivre les enseignements du DES6BM agents infectieux</p>