

FICHE DE POSTE INTERNE EN BIOLOGIE MEDICALE
HOPITAL : ROBERT DEBRE

LABORATOIRE : MICROBIOLOGIE

HOPITAL	Type : MERE ENFNATS Nombre de lits : 400 Spécialités : Maternité niveau III (3000 accouchements/an) Réanimation pédiatrique Hématologie greffe Néphrologie transplantation Chir orthopédique, Chir viscérale Gastro-entérologie Neurologie Endocrinologie	Adresse : 48 Dd Séurier 75019 Paris Moyens d'accès/transport : Métro, Bus, Tram
----------------	---	---

LABORATOIRE	Chef de service : Pr Stéphane Bonacorsi Responsable des internes : Pr André Birgy	Effectif/ PU-PH : 2 MCU-PH :1 AHU :1 PH :2 PA :1 Internes :2 Externes :0 Techniciens :23
--------------------	--	---

23

ORGANISATION DU SERVICE	Agrément : oui Réunions de services : 1/semaine Réunions clinico-biologiques : tous les jours avec l'Equipe mobile d'infectiologie Réunions bibliographiques : 1/mois Techniques utilisées, spécialités : Bactériologie conventionnelle et Biologie Moléculaire, Virologie de routine, Biologie environnementale, CNR E. coli, Equipe opérationnelle d'Hygiène incluse dans le laboratoire Intégration de l'interne dans la démarche qualité et d'accréditation :oui 1 réunion par mois Cours organisé par le service: Toutes les semaines au début du stage
--------------------------------	--

GARDES ET ASTREINTES	GARDES Pool de garde : Fréquence : selon semestre : 1/8j à 1/15j Horaires : 18h30 – 8h30 Personnel de garde : 1 sénior et 2 techniciens Activité(s) : interne prend en charge les prélèvements de sa spécialité	ASTREINTES Jour(s) variable en semaine (PAS de weekend) Fréquence : 1 à 2 fois/sem Horaires : 9h -18h Activité(s) : validation des JO
-----------------------------	---	--

POSTE DE L'INTERNE	<p><u>MISSION(S)/ACTIVITE(S) PRINCIPALE(S) DE L'INTERNE :</u></p> <p>Après formation à la garde, formation dans les différents secteurs du service et après habilitation prise en charge de la validation du J0 et prise en charge avec validation des différents secteurs du service (après habilitation : responsabilité d'une paillasse sous la responsabilité d'un senior). Chaque secteur est suivi au moins pendant une semaine en binome avec un biologiste senior avec transmission des résultats importants par contact direct avec les cliniciens et restitution des principales informations au cours du staff quotidien avec l'équipe opérationnelle d'infectiologie.</p> <p>Participation aux autres staff clinico-biologiques : Chir orthopédique, Réanimation, Hématologie.</p> <p>Immersion 10 à 15j au sein de l'équipe opérationnelle d'infectiologie avec visites dans les services cliniques.</p> <p>Présentation des cas cliniques ou d'articles au cours des séances de bibliographie</p>
	<p><u>MISSION(S)/ACTIVITE(S) PONCTUELLE(S) ET PROJETS DE RECHERCHE DE L'INTERNE :</u></p> <p>Des sujets de recherche appliquée sont proposés systématiquement aux internes. La participation à la qualification de nouvelles techniques peut également être proposée ainsi que des synthèses bibliographiques.</p> <p>A titre d'exemple en 2024:</p> <p>Evaluation de la détection de <i>K. kingae</i> dans les liquides articulaires par le kit joint infection panel de BioFire® - RICAI 2024 – Dr Junior L. Terracol.</p> <p>In house rapid, simple Multiple-Locus Variable-Number Tandem Repeat Analysis (MLVA): a reliable tool for <i>Enterobacter hormaechei</i> genotyping - Article soumis 2024– Dr Junior C Guillermard</p>