

FICHE DE POSTE INTERNE EN BIOLOGIE MEDICALE
HOPITAL : Saint Louis

LABORATOIRE : Laboratoire de arasitologie-mycologie

HOPITAL	<p>Type : Spécialisé Nombre de lits : 650 Spécialités : hématologie, dermatologie, infectiologie, brûlés, réanimations, chirurgie digestive, urologie</p>	<p>Adresse : 1 &venue Claude Vellefaux 75475 Paris cedex 10</p> <p>Moyens d'accès/transport : métros République, Goncourt, Colonel Fabien</p>
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LABORATOIRE	<p>Chef de service : Pr ; Alexandre Alanio</p> <p>Responsable des internes :</p>	<p>Effectif/</p> <p>PU-PH : 1 MCU-PH : 1 AHU : 1 PH : 1 NPC : 1 PA : 0,5 Internes : 3 : socle, appro, DJ Externes : 0 Techniciens : 11</p>
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ORGANISATION DU SERVICE	<p>Agrément : socle, appro, DJ</p> <p>Réunions de services : 2/mois</p> <p>Réunions clinico-biologiques : 1/sem</p> <p>Réunions bibliographiques : sur demande</p> <p>Techniques utilisées, spécialités : biologie moléculaire, détection d'antigènes, identification microscopique</p> <p>Intégration de l'interne dans la démarche qualité et d'accréditation : oui</p> <p>Cours organisé par le service: sur demande (DES assez prenant)</p>
--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GARDES ET ASTREINTES	<p>GARDES</p> <p>Pool de garde : 12 à 18 personnes Fréquence : Horaires : 18h-8h Personnel de garde : 2 techniciens pas de senior Activité(s) : biochimie hémato LCR, paludisme TDR VIH</p>	<p>ASTREINTES</p> <p>Jour(s) : samedi matin sur demande téléphonique Fréquence : 1 toutes les 3 semaines Horaires : 8h 13h Activité(s) : diagnostic paludisme</p>
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

POSTE DE L'INTERNE	<p><u>MISSION(S)/ACTIVITE(S) PRINCIPALE(S) DE L'INTERNE :</u></p> <p>Ce stage en mycologie-parasitologie permet de parfaire la formation des internes avec une connaissance des outils biologiques utilisés pour le diagnostic, le suivi, et le conseil thérapeutique des infections fongiques et parasitaires. Cette acquisition s'effectue sous la responsabilité d'un biologiste senior (PH et Hospitalo-Universitaires) en interaction avec les unités fonctionnelles de bactériologie/hygiène, virologie et hygiène, la pharmacie et les services cliniques.</p> <p>OBJECTIFS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pertinence des demandes devant une symptomatologie clinique 2) Bon usage de la prescription des examens complémentaires 3) Réalisation des tests biologiques du laboratoire 4) Analyse et transmission des résultats biologiques 5) Apprécier la pertinence clinique des résultats, 6) Savoir analyser l'émergence des résistances. 7) Connaître les problématiques de transmission hospitalière et d'infections nosocomiales et les mesures correctives à mettre en œuvre <p>Activité de validation après habilitations :</p> <ul style="list-style-type: none"> - validation quotidienne des examens courants sous la supervision du biologiste référent - Mycologie classique (examen direct, culture): tous les jours pendant 2 mois en roulement avec les autres internes (3 périodes de 2 mois) - Recherche d'antigènes fongiques: tous les jours pendant 2 mois en roulement avec les autres internes (3 périodes de 2 mois) - Parasitologie directe: tous les jours pendant 2 mois en roulement avec les autres internes (3 périodes de 2 mois) - Sérologie Toxoplasmose : Tous les jours : activité femme enceinte et immunodéprimé (bilan prégreffe) - Validation biologie moléculaire en approfondissement ou Docteur Junior après habilitation <p><u>MISSION(S)/ACTIVITE(S) PONCTUELLE(S) ET PROJETS DE RECHERCHE DE L'INTERNE :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - présentation hebdomadaire de cas clinico-biologiques en collaboration avec le service de maladies infectieuses et la pharmacie. - des séances hebdomadaires de bibliographie/présentation de projets au sein du département « Agents Infectieux » - présentation hebdomadaire de cas clinico-biologiques en collaboration avec le service de maladies infectieuses et la pharmacie. - la participation aux réunions d'infectiologie dans certains services de l'hôpital (réanimation grands brûlés, service de greffe de moelle...) - des cliniciens et de biologistes seniors disponibles et en nombre suffisant pour superviser l'activité de l'interne, - Le laboratoire a également une expertise dans la surveillance de l'environnement et la prévention des infections fongiques nosocomiales avec des liens étroits avec les unités d'hygiène et organise la cellule aspergillaire de l'hôpital St Louis. - encadrement pour la recherche proposé spontanément à tous les internes avec la possibilité de réaliser des travaux originaux, publications, thèses et participation aux congrès tant sur des aspects cliniques, qu'épidémiologique, de résistance aux antifongiques ou de biologie plus fondamentale.
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------