

FICHE DE POSTE INTERNE EN BIOLOGIE MEDICALE
HOPITAL : AVICENNE

LABORATOIRE : PARASITOLOGIE-MYCOLOGIE

HOPITAL	Type : CHU Nombre de lits : Spécialités : Infectieux, Dermato, Hémato, Pneumo, Réa, Maternité, Pédiatrie, Médecine interne, Endoc, Chir dig /vasculaire /thoracique /ortho, ...	Adresse : 125 rue de Stalingrad BOBIGNY Moyens d'accès/transport : métro 5 ou 7 ou RER B puis T1
LABORATOIRE	<u>Chef de service</u> : Dr Sophie BRUN <u>Responsable des internes</u> : Dr Sophie BRUN	<u>Effectif/</u> PU-PH : MCU-PH : 2 AHU : 1 poste (vacant) PH : 1 poste (vacant) PA : 0.2 ETP Internes : 2 Externes : 1 Techniciens : 3 Secrétaire : 1
ORGANISATION DU SERVICE	Agrément : P1, P2, P3 Réunions de services : 1 par mois Réunions clinico-biologiques : 3 par mois Réunions bibliographiques : Techniques utilisées, spécialités : examen direct myco et parasito, concentrations parasitaires, cultures, SM Maldi-tof, PCR temps réel (simple et multiplexe), sérologies (ELISA, WB, Hémagglutination, TDR, latex), entomologie Intégration de l'interne dans la démarche qualité et d'accréditation : OUI Cours organisé par le service: OUI en commun avec la microbiologie clinique	
GARDES ET ASTREINTES	<u>GARDES</u> Pool de garde : oui sur PTA Fréquence : 1 à 3/mois Horaires : 18h-8h, samedi : 13h-8h ; dimanche : 8h-8h Personnel de garde : 1 biologiste (interne ou sénior) et 2 techniciens par nuit Activité(s) : validation de la biochimie, de l'hématologie (cytologie et hémostase) et du paludisme de garde	<u>ASTREINTES</u> Jour(s) : samedi matin Fréquence : 1/mois Horaires : 9h30-13h30 Activité(s) : urgences (paludisme, LCR myco, hémocultures +, <i>Pneumocystis</i> (coloration MGG rapide), cartographie levures de réa, lecture antifongogramme)

POSTE DE L'INTERNE	<p><u>MISSION(S)/ACTIVITE(S) PRINCIPALE(S) DE L'INTERNE :</u></p> <p>Activités de prélèvements dans le service (et dans les services de soin au besoin) : gale, démodécidose, pédiculose, dermatophyties, candidoses, leishmaniose, ...</p> <p>Parasitologie : diagnostic du paludisme ; diagnostic de pneumocystose ; identification d'ectoparasites ; participation aux examens parasitologiques des selles et des urines, à la recherche de leishmanies, des microfilaires, ...</p> <p>Mycologie : lecture des examens directs et ensemencements des prélèvements superficiels ; participation aux examens directs et ensemencements de tous types de prélèvements, au tri des cultures ; identification phénotypique des champignons et participation à la réalisation des identifications par SM MALDI-TOF</p> <p>Doit également voir les autres secteurs : Sérologie : toxoplasmose, anticorps et antigènes fongiques, anticorps parasitaires Biologie moléculaire : PCR en temps réel <i>Pneumocystis</i>, <i>Aspergillus</i>, toxoplasme, parasite multiplexe dans les selles</p>
	<p><u>MISSION(S)/ACTIVITE(S) PONCTUELLE(S) ET PROJETS DE RECHERCHE DE L'INTERNE :</u></p> <p>Entomologie médicale : identification moléculaire des arthropodes d'intérêt médical, pathogènes associés, phylogénie, résistance aux insecticides</p> <p>Mycologie médicale : dermatophytes, <i>Candida</i>, <i>Aspergillus</i> : étude épidémiologiques, identification par spectrométrie de masse MALDI-TOF, séquençage, phylogénie, détermination de la sensibilité aux antifongiques</p> <p>Participation possible au congrès de la SFP/SFMM ou autre, et possibilité de publications.</p> <p>Possibilité de réaliser sa thèse et son mémoire de DES.</p>

Rédigé le :

Mise à jour :

Par :

--	--

Rédigé le :

Mise à jour :

Par :