

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	Effectif/ 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 senior) 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 antifongigramme)
-----------------------------	--	---

MISSION(S)/ACTIVITE(S) PRINCIPALE(S) DE L'INTERNE :

Activités de prélèvements dans le service (et dans les services de soin au besoin) : gale, démodécidose, pédiculose, dermatophyties, candidoses, leishmaniose, ...

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, ...

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

Doit également voir les autres secteurs :

Sérologie : toxoplasmose, anticorps et antigènes fongiques, anticorps parasitaires

Biologie moléculaire : PCR en temps réel *Pneumocystis*, *Aspergillus*, toxoplasme, parasitaire multiple dans les selles

MISSION(S)/ACTIVITE(S) PONCTUELLE(S) ET PROJETS DE RECHERCHE DE L'INTERNE :

Entomologie médicale : identification moléculaire des arthropodes d'intérêt médical, pathogènes associés, phylogénie, résistance aux insecticides

Mycologie médicale : dermatophytes, *Candida*, *Aspergillus* : étude épidémiologiques, identification par spectrométrie de masse MALDI-TOF, séquençage, phylogénie, détermination de la sensibilité aux antifongiques

Participation possible au **congrès** de la SFP/SFMM ou autre, et possibilité de **publications**.

Possibilité de réaliser sa **thèse** et son **mémoire de DES**.

**POSTE DE
L'INTERNE**

--	--

Rédigé le :

Mise à jour :

Par :