



PARASITOLOGIE – MYCOLOGIE
 CHU St Louis – Pr Stéphane Bretagne

<p>Faculté : Médecine, Université de Paris Adresse: 1 av Claude Vellefaux, 75010 Moyens d'accès -Métro : ligne 5 (Jacques Bonsergent ; Gare de l'Est) -Ligne 2 (Colonel Fabien) -Ligne 11 (Goncourt)</p>	<p>Effectifs du service 1 PU-PH 1 MCU-PH 1 AHU 1 PH 3 PA 8 Techniciens 2-3 internes</p>	<p>Contact - Chef de service : stephane.bretagne@aphp.fr - Responsable des internes : samia.hamane@aphp.fr - Tél secrétariat: 01 42 49 95 03 - Tél internes: 01 42 49 95 03</p>	
<p>Organisation fonctionnelle du service</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 paillasse : Mycologie - 1 paillasse : Parasitologie - 1 paillasse biologie-moléculaire 	<p>Enseignement et staff dans le service</p> <ul style="list-style-type: none"> - staff clinico-biologique : 1/semaine - staff infectieux : 1/semaine - cours DES mycologie-parasitologie 	<p>Gardes polyvalentes/mois 2-3 Astreintes/mois 2/mois (samedi matin) Gardes extérieures NON</p>	<p>Phase</p> <ul style="list-style-type: none"> - socle OUI - approfondissement OUI
<p>Liste des examens spécifiques réalisés sur site Se référer au catalogue Anofel https://anofel.net/hopital/#analyse-rare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Activité de prélèvements pour myco-dermato et ectoparasites - Développement de tests diagnostiques en biologie moléculaire 	<p>Unité de recherche attachée : Institut Pasteur, Molecular Mycology Unit, Reference National Center of Invasive Mycoses and Antifungals, CNRS UMR2000, Paris75015, France</p> <p>Projets de M2 disponibles</p> <ul style="list-style-type: none"> - A définir avec candidat <p>Projets de thèse de science disponibles</p> <ul style="list-style-type: none"> - A définir avec candidat (2 thèses de science en cours) <p>Projets de thèse d'exercice disponibles</p> <ul style="list-style-type: none"> - A définir avec candidat <p>Travaux de recherches</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projet proposé à chaque interne en début de semestre, à définir avec chaque candidat 		

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

- Identification des champignons filamenteux (culture et biologie moléculaire)
- Validation biologique des cultures levures identifiées en spectro de masse
- Confrontation des résultats aux données cliniques
- Activité de prélèvements en myco-dermatologie et en parasitologie (gale, leishmaniose)
- Diagnostic du paludisme
- Participation à la lecture de la dermato-mycologie avec les assistants
- Recueils épidémiologiques
 - o Aspergilloses, candidoses
 - o Pneumocystoses
 - o autres mycoses invasives
 - o Paludisme
- Validation de la sérologie toxoplasmose et fongique
- Participation aux staffs organisés par le service des maladies infectieuses 1 fois/semaine
- Présentation orale par un interne 1/mois
- Réunions médicales hebdomadaires du service (discussion de dossiers clinico-biologiques en présence des internes du service, de l'unité mobile infectieux, du référent antifongique et de la pharmacie)