

PARASITOLOGIE – MYCOLOGIE :
CHU de Grenoble Alpes – Pr Hervé Pelloux

<p>Institut de Biologie et Pathologie</p> <p>Faculté de Médecine et Pharmacie Domaine de la Merci Université GRENOBLE ALPES</p> <p>Moyens d'accès :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tramway « lignes » : tram B 	<p>Effectifs du service</p> <p>2 PU-PH 3 MCU-PH 1 AHU 1 PH 0.7 PA</p> <p>Nombre moyen d'internes par semestre : 1 à 3</p>	<p>Contact</p> <ul style="list-style-type: none"> - HPelloux @ chu- grenoble.fr - Tél 04 76 76 54 90
<p>Organisation fonctionnelle du service</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mycologie - Examens directs - Sérologies parasitaires et fongiques - Toxoplasmose - Biologie Moléculaire 	<p>Gardes/mois : 3 (labo central)</p> <p>Gardes extérieures : non</p> <p>Participation à l'activité de validation biologique du samedi matin : 2 à 4/semestre</p>	<p>Phase</p> <ul style="list-style-type: none"> - socle : OUI - approfondissement : OUI <p>Offre de poste actuelle ou à venir : évolutif selon les semestres et années (contacter directement le chef de service)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 février 2020
<p>Enseignement dans le service</p> <ul style="list-style-type: none"> - RCP institutionnelle : cellule aspergillose mensuelle - EPP institutionnelle : flash info Parasito-Myco hebdomadaire - Participation aux réunions mensuelles intitulées : jeudis de la recherche de l'IBP - Enseignement planifié en début de semestre : 15 séances thématiques autour de cas cliniques (30 heures), 6 séances de travaux pratiques (12 heures) - Dotation d'ouvrages récents et listes de sites internet de formation - Visualisation des diaporamas réalisés par les enseignants de Parasitologie-Mycologie de France mis à disposition sur la <u>plateforme SIDES NG</u> - Apprentissage de la gestion quotidienne d'un secteur, et de la validation biologique - Apprentissage de la réalisation de prélèvements dermatologiques (dermatophyties, gale et autres parasitoses) - Initiation à la recherche appliquée par la participation encadrée au développement de nouvelles techniques de diagnostic biologique - Initiation à la démarche qualité par la participation encadrée à des validations de méthode 		
<p>Liste des examens spécifiques réalisés sur site</p> <p>Se référer au catalogue Anofel https://anofel.net/hopital/#analyse-rare</p> <p>Ou au livret biologique du CHUGA</p>	<p>Projets de recherche/ M2/ Thèse à discuter individuellement en fonction du projet personnel de l'interne et des possibilités de l'équipe.</p> <p>Axe de recherche du laboratoire : <i>Candida</i> : tolérance et résistance aux antifongiques, <i>Toxoplasma gondii</i></p>	



Publications du service :

Robert MG, Romero C, Dard C, Garnaud C, Cognet O, Girard T, Rasamoelina T, Cornet M, Maubon D. **Evaluation of ID-Fungi-Plates™ media for identification of molds by MALDI-Biotyper™.** J Clin Microbiol. 2020 Feb 12, sous presse.

Fricker-Hidalgo H, Bailly S, Brenier-Pinchart MP, Dard C, Jean D, Coston AL, Garnaud C, Pelloux H. **How to estimate time of infection with *Toxoplasma gondii* in pregnant women. Use of specific IgG and IgM kinetics by 7 techniques on 691 sera.** Diagn Microbiol Infect Dis. 2020 Jan 15, sous presse.

Rasamoelina T, Maubon D, Raharolahy O, Razanakoto H, Rakotozandrindrainy N, Rakotomalala FA, Bailly S, Sendrasoa F, Ranaivo I, Andrianarison M, Rakotonirina B, Andriantsimahavandy A, Rabenja FR, Andrianarivelo MR, Ramarozatovo LS, Cornet M. **Sporotrichosis in the Highlands of Madagascar, 2013-2017.** Emerg Infect Dis. 2019 Oct;25(10):1893-1902.

Robert-Gangneux F, Meroni V, Dupont D, Botterel F, Garcia JMA, Brenier-Pinchart MP, Accoceberry I, Akan H, Abbate I, Boggian K, Bruschi F, Carratalà J, David M, Drgona L, Djurković-Djaković O, Farinas MC, Genco F, Gkrania-Klotsas E, Groll AH, Guy E, Hirzel C, Khanna N, Kurt Ö, Junie LM, Lazzarotto T, Len O, Mueller NJ, Munoz P, Pana ZD, Roilides E, Stajner T, van Delden C, Villena I, Pelloux H, Manuel O. **Toxoplasmosis in Transplant Recipients, Europe, 2010-2014.** Emerg Infect Dis. 2018 Aug;24(8):1497-1504.

Garnaud C, García-Oliver E, Wang Y, Maubon D, Bailly S, Despinasse Q, Champleboux M, Govin J, Cornet M. **The Rim Pathway Mediates Antifungal Tolerance in *Candida albicans* through Newly Identified Rim101 Transcriptional Targets, Including Hsp90 and Ipt1.** Antimicrob Agents Chemother. 2018 Feb 23;62(3).

Palencia A, Bougdour A, Brenier-Pinchart MP, Touquet B, Bertini RL, Sensi C, Gay G, Vollaire J, Josserand V, Easom E, Freund YR, Pelloux H, Rosenthal PJ, Cusack S, Hakimi MA. **Targeting *Toxoplasma gondii* CPSF3 as a new approach to control toxoplasmosis.** EMBO Mol Med. 2017 Mar;9(3):385-394.