



## PARASITOLOGIE – MYCOLOGIE MEDICALE :

CHU de Strasbourg – Dr Denis Filisetti

<p>Hôpitaux Universitaires de Strasbourg Faculté de médecine / Université de Strasbourg</p> <p>Laboratoire de Parasitologie et Mycologie Médicale Plateau Technique de Microbiologie 1 rue Kœberlé 67000 Strasbourg</p> <p><b>Moyens d'accès :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tramway : A, B, D, F</li> <li>- Gare centrale à 10 min à pied</li> </ul>	<p><b>Effectifs du service</b></p> <p>1PU-PH 6 MCU-PH 1 PHU 0 AHU 1 PH 10 vacations PA</p> <p><b>Nombre moyen d'internes par semestre : 2 à 3</b></p>	<p><b>Contact</b></p> <p><b>Responsable de service</b> denis.filisetti@chru- strasbourg.fr</p> <p><b>Référente pédagogique</b> julie.denis@chru- strasbourg.fr</p> <p>Tél. secrétariat: 03 68 85 37 00 Tél. internes : 03 69 55 14 25</p>
<p><b>Enseignement dans le service</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enseignements magistraux</li> <li>- Travaux pratiques</li> <li>- Enseignements intégrés</li> <li>- Présentations bibliographiques en réunion de service</li> <li>- Présentations de cas clinico-biologiques en réunion de service</li> <li>- Accès aux ouvrages de référence de la discipline, accès bibliographique internet</li> </ul>		<p><b>Phase socle : OUI</b> <b>Phase approfondissement OUI</b> <b>Dr Junior OUI</b></p> <p>Pour les <b>Docteurs Juniors</b> souhaitant effectuer un stage en microbiologie générale, leur exercice pourra se faire selon leurs besoins de formation, à la carte, dans les deux ou trois ou quatre disciplines de bactériologie, parasitologie-mycologie, virologie et hygiène).</p>
<p><b>Organisation fonctionnelle du service</b></p> <p>3 secteurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Copro-Hématologie parasitaire (culture et microscopie, sérologie, biologie moléculaire)</li> <li>- Mycologie (culture et microscopie, sérologie, biologie moléculaire)</li> <li>- Toxoplasmose (sérologie, biologie moléculaire)</li> </ul>		<p><b>Gardes/mois : 4 à 5</b></p> <p><b>Gardes extérieures : NON</b></p> <p><b>Astreintes/mois : NON</b></p>

### Liste des examens spécifiques réalisés sur site

Se référer au catalogue Anofel  
<https://anofel.net/hopital/#analyse-rare>

120 000 examens réalisés / an 7,7 millions de B/BHN / an

Autorisation au DPN de la toxoplasmose

CNR Toxoplasmose :

- laboratoire associé (pôle sérologie)
- laboratoire support (pôle biologie moléculaire)

CNR Paludisme :

- laboratoire du réseau

CNR Mycoses invasives :

- laboratoire du réseau

### Autres remarques

Les **projets pédagogiques** du laboratoire pour les phases socle, approfondissement et consolidation ainsi que les demandes d'agrément sont disponibles sur **simple demande** adressée au responsable de service ou à la référente pédagogique.

Site internet du laboratoire hospitalier : <http://www.chru-strasbourg.fr/poles/Biologie/Parasitologie-et-mycologie-medicale-Laboratoire-de>

### Offre de poste actuelle ou à venir

*Contactez le responsable de service*

Unité de recherche 7292 « Dynamique des Interactions Hôte – Pathogène »

### Projets de recherche

- Toxoplasmose oculaire (identification des souches de toxoplasma par sérotypage, diagnostic de la toxoplasmose oculaire par dosage de l'interleukine 17, rôle des interférons de type I et III et de l'interleukine 17 dans la toxoplasmose oculaire, susceptibilité génétique aux récurrences de toxoplasmose oculaire, étude du transcriptome d'isolats de toxoplasmes et de la cellule hôte)
- Autres parasitoses (étude du microbiote intestinal associé aux parasitoses digestives, étude de la prévalence de la babesiose en Alsace, parasitoses digestives vétérinaires)
- Mycologie (acquisition et construction de nouvelles bases de données destinées à l'identification des levures rares et des moisissures par spectrométrie de masse, identification par séquençage moléculaire des espèces cryptiques des genres *Aspergillus*, *Fusarium* et *Scedosporium*, étude de la virulence et de la latence de *Candida glabrata*)
- Entomologie (réseau d'experts TIGER (appui aux administrations /institutions chargées du risque sanitaire « Moustiques invasifs »)

Nous accueillons des étudiant·es en Master 2, doctorat en sciences, doctorat d'état (médecine, pharmacie, vétérinaire), mémoires de DES de biologie médicale. Les sujets sont définis en fonction des besoins du laboratoire et de l'étudiant·e.

Pour plus de renseignements, contacter le Dr Alexander Pfaff responsable de l'équipe recherche : [pfaff@unistra.fr](mailto:pfaff@unistra.fr) ou le responsable de service.

Site internet de l'équipe recherche : <https://ippts.unistra.fr/>