

**POSTE de PRATICIEN HOSPITALIER CONTRACTUEL – TEMPS PLEIN**

*Poste mutualisé entre les Laboratoires de Pharmaco-Toxicologie et Parasito-Mycologie*

Description du poste	
<p><b>Le poste de Praticien Hospitalier Contractuel (temps plein) sera mutualisé entre le Laboratoire de Pharmacocinétique et Toxicologie (Pr Peggy GANDIA), et le Service de Parasitologie et Mycologie (Pr Antoine BERRY) ; tous deux situés à l'Institut Fédératif de Biologie du CHU de Toulouse.</b></p> <p>Le(a) candidat(e) devra présenter des connaissances et compétences en Pharmacologie (domaine des anti-infectieux) et/ ou en Mycologie médicale. Ainsi, li(elle) sera un interlocuteur privilégié(e) entre les deux laboratoires. Les missions qui lui seront confiées sont décrites ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Validation biologique des examens du secteur (anti-infectieux au Laboratoire de Pharmaco-Toxicologie ; et des examens mycologiques dans le service de Parasito-Mycologie)</li><li>- Prestation de conseils</li><li>- Participation aux réunions de concertations pluridisciplinaires (Hématologie IUCT principalement)</li><li>- Encadrement des internes et des externes du Laboratoire</li><li>- Participation à minima à la démarche qualité</li></ul>	
Amplitude horaire du poste	
<p>Du lundi au vendredi : 9h00-18h30 Samedi/Dimanche/Jour Férié : astreinte à raison de 1 fois toutes les 5 semaines (en moyenne) au Laboratoire de Pharmaco-Toxicologie (pas d'astreinte au Laboratoire de Parasito-Mycologie)</p>	
Logiciels employés	
<p>ORBIS, ICCA, NADIS, MOLIS, KALILAB – R - word, excel, ppt</p>	
Description des actions au poste de travail	
<p><b><u>Validation biologique</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Assurer la validation biologique des anti-infectieux dosés au Laboratoire de Pharmaco-Toxicologie (dosage en LC-DAD et LC-MS) et des examens mis en œuvre pour le diagnostic des infections fongiques dans le Service de Parasito-Mycologie.</li><li>✓ Assurer l'interprétation pharmacocinétique des résultats pour les traitements anti-infectieux selon différentes approches (i.e., conventionnelle [concentration résiduelle...], estimation de l'ASC par approche bayésienne [utilisation de R...]).</li><li>✓ Participer à la déclaration des infections fongiques invasives auprès du CNRMA (CNR des mycoses invasives et antifongiques).</li><li>✓ Assurer la transmission des résultats aux cliniciens.</li></ul> <p><b><u>Formation et Habilitation</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Assurer la formation et l'habilitation à la validation biologique des internes du Laboratoire</li><li>✓ Encadrer les externes en Pharmacie du Laboratoire</li></ul> <p><b><u>Relation avec les services de soins</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Informer sur les consignes pré-analytiques</li><li>✓ Aider à l'interprétation des résultats</li><li>✓ Assurer une prestation de conseils pour l'adaptation individualisée des traitements</li><li>✓ Participer aux réunions de concertation pluridisciplinaires</li></ul> <p><b><u>Démarche qualité (a minima)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Participer à la démarche qualité et à la rédaction de documents</li></ul>	
Pré-requis	
<p><b><u>Diplômes :</u></b> Docteur en Pharmacie ou en Médecine DES Biologie Médicale</p>	<p><b><u>Formations spécialisées au cours de l'internat</u></b> Stage en Parasito-Mycologie <b>et/ou</b> Stage en Pharmaco-Toxicologie</p>