

**FICHE DE POSTE INTERNE EN BIOLOGIE MEDICALE**
**HOPITAL :**
**LABORATOIRE :**

<b>HOPITAL</b>	<p>Type : <b>CHU</b>            Nombre de lits : <b>900 Mondor (1700 pour GH)</b>            Spécialités :  <b>Chirurgies, cardiologie, transplantations, oncologie, hématologie, neurologie, immunologie, réanimations, dermatologie, nombreux centres de références de maladies rares</b></p>	<p>Adresse :  <b>1 rue Gustave Eiffel, CRETEIL</b>              Moyens d'accès/transport :  <b>Métro L'Echat, ligne 8</b>    <b>Future ligne 15</b></p>
----------------	---	---

<b>LABORATOIRE</b>	<p><u><b>Chef du Département Biochimie-Pharmacologie :</b></u>  <b>Pr B. GHALEH-MARZBAN</b>    <u><b>Responsable d'Unité Pharmacologie :</b></u>  <b>Pr Ass A. HULIN</b>  <u><b>Responsable des internes (nom &amp; mail):</b></u>  <b>Pr Ass A. Hulin, anne.hulin@aphp.fr</b></p>	<p><u><b>Effectif/</b></u>    <b>PU-PH : 1</b>  <b>MCU-PH : 1</b>  <b>AHU : 1</b>  <b>PAPH : 1</b>  <b>NPC : 1</b>  <b>Internes : 1</b>  <b>Externes :</b>  <b>Techniciens : 6</b></p>
--------------------	--	--

<b>ORGANISATION DU SERVICE</b>	<p>Agréments : <b>Biologie Médicale Niveau 1, Niveau 2, Docteur Junior, FST Pharmacologie</b>              Réunions de services : <b>1/semaine</b>            Réunions clinico-biologiques : <b>1/semaine</b>            Réunions bibliographiques : <b>1/mois</b>            Staffs/RCP : <b>2/mois</b>            Etude de dossiers : <b>1/mois</b>              Techniques utilisées, spécialités :  <b>Pharmacologie générale : Cobas 8000</b>  <b>Pharmacologie Spécialisée : LCMSMS triple quadrupole/Haute résolution, LC-UV-DAD-Fluo</b>            Intégration de l'interne dans la démarche qualité et d'accréditation : <b>OUI</b>              Cours organisé par le service : <b>2 staffs/mois</b>              Activité annuelle : <b>45 000 actes, 3.8 Millions de B+BHN</b>            Publications du service : <b>4 à 5 /an</b></p>
--------------------------------	---

<b>GARDES ET ASTREINTES</b>	<p><u><b>GARDES</b></u>              Pool de garde : Non            Fréquence : Aucune            Horaires :            Personnel de garde :            Activité(s) :</p>	<p><u><b>ASTREINTES</b></u>              Jour(s) : Aucun            Fréquence :            Horaires :            Activité(s) :</p>
-----------------------------	---	--

<b>POSTE DE L'INTERNE</b>	<p><b><u>MISSION(S)/ACTIVITE(S) PRINCIPALE(S) DE L'INTERNE : Ajustées selon le niveau d'internat</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Participe à la réalisation de dosages des protéines de fusion (bélatercept) et des thérapies ciblées orales et injectables en LCMSMS; Collaboration avec le laboratoire d'immunologie biologique pour les prestations de conseils des anticorps thérapeutiques (médicaments ± anticorps anti-médicaments).</li> <li>➤ Participation à la démarche d'accréditation : <ul style="list-style-type: none"> <li>• préanalytique,</li> <li>• analytique, dossiers de vérification/validation des méthodes,</li> <li>• postanalytique (prestations de conseils)</li> </ul> </li> <li>➤ Participation aux RCP d'oncologie / infectiologie / Psychiatrie / Maladies du globule rouge</li> <li>➤ Participation à la validation biologique en pharmacologie : <ul style="list-style-type: none"> <li>• antitumoraux (thérapies ciblées anticorps et inhibiteurs de tyrosine kinases)</li> <li>• immunosuppresseurs,</li> <li>• antibiotiques (aminosides, glycopeptides, Bactamines, fluoroquinolones),</li> <li>• antifongiques (azolés, échinocandines),</li> <li>• psychotropes</li> <li>• digoxine, antiépileptiques (phénytoïne, phénobarbital, carbamazépine, lamotrigine), lithium,</li> <li>• toxicologie (pré-dons d'organes, psychotropes, stupéfiants),</li> <li>• addictologie (cocaïne, opiacés, cannabis, éthylglucuronide)</li> </ul> </li> </ul> <p><b><u>MISSION(S)/ACTIVITE(S) PONCTUELLE(S) ET PROJETS DE RECHERCHE DE L'INTERNE : selon le niveau d'internat et les souhaits de l'interne</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Participation à la mise au point et la réalisation de méthodes de dosages selon les recommandations EMA en LCMSMS triple quadrupôle/haute résolution ; publications possibles</li> <li>➤ Participation aux analyses pharmacocinétiques de population et à l'utilisation d'outils Bayésiens (Dr C. Pressiat)</li> <li>➤ Participation aux études de recherche clinique en oncologie-hématologie, en psychiatrie, en pathologie de la drépanocytose en collaboration étroite avec les cliniciens</li> <li>➤ Travaux de recherche possible en vue d'obtention d'UV, de Masters 1 ou 2, Thèses d'exercices, Communications et publications possibles et fortement souhaitables</li> </ul>
---------------------------	---

--	--

Rédigé le :

Mise à jour :

Par :