

FICHE DE POSTE INTERNE EN BIOLOGIE MEDICALE
HOPITAL :
LABORATOIRE :

HOPITAL	Type : CHU Nombre de lits : 900 Mondor (1700 pour GH) Spécialités : Chirurgies, cardiologie, transplantations, oncologie, hématologie, neurologie, immunologie, réanimations, dermatologie, nombreux centres de références de maladies rares	Adresse : 1 rue Gustave Eiffel, CRETEIL Moyens d'accès/transport : Métro L'Echat, ligne 8 Future ligne 15
LABORATOIRE	<u>Chef du Département Biochimie-Pharmacologie :</u> Pr B. GHALEH-MARZBAN <u>Responsable d'Unité Pharmacologie :</u> Pr Ass A. HULIN <u>Responsable des internes (nom & mail):</u> Pr Ass A. Hulin, anne.hulin@aphp.fr	<u>Effectif/</u> PU-PH : 1 MCU-PH : 1 AHU : 1 PAPH : 1 NPC : 1 Internes : 1 Externes : Techniciens : 6
ORGANISATION DU SERVICE	Agréments : Biologie Médicale Niveau 1, Niveau 2, Docteur Junior, FST Pharmacologie Réunions de services : 1/semaine Réunions clinico-biologiques : 1/semaine Réunions bibliographiques : 1/mois Staffs/RCP : 2/mois Etude de dossiers : 1/mois Techniques utilisées, spécialités : Pharmacologie générale : Cobas 8000 Pharmacologie Spécialisée : LCMSMS triple quadrupole/Haute résolution, LC-UV-DAD-Fluo Intégration de l'interne dans la démarche qualité et d'accréditation : OUI Cours organisé par le service : 2 staffs/mois Activité annuelle : 45 000 actes, 3.8 Millions de B+BHN Publications du service : 4 à 5 /an	
GARDES ET ASTREINTES	<u>GARDES</u> Pool de garde : Non Fréquence : Aucune Horaires : Personnel de garde : Activité(s) :	<u>ASTREINTES</u> Jour(s) : Aucun Fréquence : Horaires : Activité(s) :

Rédigé le :

Mise à jour :

Par :

POSTE DE L'INTERNE	<p><u>MISSION(S)/ACTIVITE(S) PRINCIPALE(S) DE L'INTERNE : Ajustées selon le niveau d'internat</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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). ➤ Participation à la démarche d'accréditation : <ul style="list-style-type: none"> • préanalytique, • analytique, dossiers de vérification/validation des méthodes, • postanalytique (prestations de conseils) ➤ Participation aux RCP d'oncologie / infectiologie / Psychiatrie / Maladies du globule rouge ➤ Participation à la validation biologique en pharmacologie : <ul style="list-style-type: none"> • antitumoraux (thérapies ciblées anticorps et inhibiteurs de tyrosine kinases) • immunosuppresseurs, • antibiotiques (aminosides, glycopeptides, Blactamines, fluoroquinolones), • antifongiques (azolés, échinocandines), • psychotropes • digoxine, antiépileptiques (phénytoïne, phénobarbital, carbamazépine, lamotrigine), lithium, • toxicologie (pré-dons d'organes, psychotropes, stupéfiants), • addictologie (cocaïne, opiacés, cannabis, éthylglucuronide)
	<p><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></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 ➤ Participation aux analyses pharmacocinétiques de population et à l'utilisation d'outils Bayésiens (Dr C. Pressiat) ➤ Participation aux études de recherche clinique en oncologie-hématologie, en psychiatrie, en pathologie de la drépanocytose en collaboration étroite avec les cliniciens ➤ 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

Rédigé le :

Mise à jour :

Par :

--	--

Rédigé le :

Mise à jour :

Par :