

FICHE DE POSTE INTERNE EN BIOLOGIE MEDICALE
HOPITAL : PITIE-SALPETRIERE

LABORATOIRE : Pharmacologie

HOPITAL	Type : GHU Nombre de lits : 1800 Spécialités : MCO, Neurologie, cardiologie, médecine interne, néphrologie, hépatologie, greffes, cancérologie, chirurgie	Adresse : 47/83 bd de l'Hôpital, 75651 PARIS cedex 13 Moyens d'accès/transport : 
----------------	---	---

LABORATOIRE	<u>Chef de service :</u> Dr Bénédicte Lebrun-Vignes <u>Responsable des internes :</u> Pr. Noël Zahr	<u>Effectif/</u> PU-PH : 1 AHU/AS : 2 PH/PHC : 1.8 PA : 1.5 Internes : 1 Externes : Techniciens : 6 + 1 recherche
--------------------	--	---

ORGANISATION DU SERVICE	Agrément : Biologie médicale Réunions de services : 1/15 jours Réunions clinico-biologiques : 1/ mois Réunions bibliographiques : 1/ mois Techniques utilisées, spécialités : LC-MS/MS Intégration de l'interne dans la démarche qualité et d'accréditation : oui Cours organisé par le service: 1/mois
--------------------------------	---

GARDES ET ASTREINTES	<u>GARDES</u> Pool de garde : 13 Fréquence : 1/semaine Horaires : Personnel de garde : Activité(s) : biochimie/hématologie/toxicologie	<u>ASTREINTES</u> Jour(s) : 0 Fréquence : Horaires : Activité(s) :
-----------------------------	---	---

	<p><u>MISSION(S)/ACTIVITE(S) PRINCIPALE(S) DE L'INTERNE :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Participation à la validation biologique des actes de Pharmacologie • Participation aux activités de STP du laboratoire (Transplantation, Infectiologie..) • Participation à la démarche qualité (accréditation) : validation de méthodes, gestion des non conformités • Participation au développement analytique et à la validation de nouveaux paramètres /plates-formes, HPLC et LC-MS/MS • Participation aux études et protocoles en cours (PK/PD, modélisation) <p><u>MISSION(S)/ACTIVITE(S) PONCTUELLE(S) ET PROJETS DE RECHERCHE DE L'INTERNE :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Travaux de recherche et communications dans le cadre de Master 1 et 2, mémoire de DES, de doctorat ou ponctuellement sur une thématique en cours. • Communications et publications possibles et souhaitables • Domaines de recherche : Etudes PK et PK/PD (thérapies ciblées/ anticorps monoclonaux, ATB et transplantation) • Collaboration avec le CRPV (Centre régional de Pharmacovigilance)
--	---