

FICHE DE POSTE INTERNE EN BIOLOGIE MEDICALE
HOPITAL : BICETRE

LABORATOIRE : Hormonologie

HOPITAL	Type : CHU Nombre de lits : Spécialités : Hôpital adultes et pédiatriques	Adresse : 78 rue du Général Leclerc – 94270 Le Kremlin Bicêtre Moyens d'accès/transport : Métro Ligne 7 : Kremlin Bicêtre Métro Ligne 14 : Hôpital Bicêtre
----------------	---	--

LABORATOIRE	Chef de service : Pr Didier Borderie Responsable des internes : Dr Hichem Assami	Effectif (dans l'UF Hormonologie) PU-PH : 0 MCU-PH : 1 AHU : 1 PH : 1 PA : 2 Internes : Externes : Techniciens : 9
--------------------	---	---

ORGANISATION DU SERVICE	Agrément : Laboratoire de Biologie Médicale de Référence : axe Gonadotrope, Corticotrope, Phospho-Calcique, Croissance. Réunions de services : mensuelle Réunions clinico-biologiques : 2/mois Réunions bibliographiques : 2/mois Techniques utilisées, spécialités : Spectrométrie de masse, RIA, Elisa, Immunodosages automatisés Intégration de l'interne dans la démarche qualité et d'accréditation : Préparation des dossiers de validation de méthode / Gestion des non-conformités / Habilitation à la validation biologique Cours organisé par le service: oui, DFGSM2/3, Masters, Divers DU
--------------------------------	--

GARDES ET ASTREINTES	GARDES Pool de garde : Garde polyvalente de Biologie Fréquence : 2 à 3 / mois Horaires : 18h30 – 8h30 Personnel de garde : 3 Techniciens, 1 interne, 1 biologiste Activité(s) : Biochimie, Hématologie, Bactériologie, Toxicologie	ASTREINTES Jour(s) : 0 Fréquence : 0 Horaires : 0 Activité(s) : 0
-----------------------------	--	--

POSTE DE L'INTERNE	<p><u>MISSION(S)/ACTIVITE(S) PRINCIPALE(S) DE L'INTERNE :</u></p> <p>L'interne participera à la validation quotidienne et aux interprétations biologiques des bilans hormonaux de tous les axes endocriniens : axe corticotrope, axe gonadotrope, axe somatotrope, métabolisme phosphocalcique, axe thyroïdien, diabète, système rénine angiotensine aldostérone, exploration de la médullo-surrénale sous la responsabilité des biologistes du secteur. L'interne sera formé par les biologistes référents des différents domaines d'exploration. La grille de Formation/Habilitation initiale spécifique pour les internes de DES sera complétée au fur et à mesure de la formation et archivée et disponible. Cette formation est réalisée dans le cadre de la procédure d'habilitation du personnel du laboratoire selon la norme ISO15189. La validation biologique sera effectuée sur le système de gestion de laboratoire GLIMS, il aura accès aux dossiers des patients via le logiciel Orbis. La participation à la démarche qualité (aide à la rédaction de procédures, de modes opératoires, de validation de méthode), participation à la gestion documentaire. L'interne sera formé au logiciel qualité Kalilab par le référent assurance qualité du laboratoire si nécessaire.</p> <p>La préparation de Staff à l'attention du personnel médical et paramédical. L'interne présentera des cas cliniques dont l'exploration biologique aura été réalisée au laboratoire d'hormonologie (1/6 semaines). L'interne participera aux réunions techniques du laboratoire (1 à 2/mois).</p> <p>L'interne dispose d'un bureau avec téléphone, d'un ordinateur avec accès au système de gestion de laboratoire (GLIMS), d'un accès aux dossiers patients (ORBIS), d'un accès pubmed et internet pour la recherche documentaire.</p> <p>L'activité de garde sera réalisée en Biologie polyvalente. Les quinze premiers jours du semestre sont consacrés à la formation à la garde polyvalente par les biologistes des différents secteurs de Biologie. La fréquence des gardes est d'environ 2 à 3/mois.</p> <p>Le stage inclut la réalisation d'un projet personnel pouvant permettre de finaliser un mémoire de DU et/ou la réalisation d'une publication. Les résultats de ce projet sont présentés à l'ensemble du service (présentation dans le cadre des séminaires de laboratoire).</p>
	<p><u>MISSION(S)/ACTIVITE(S) PONCTUELLE(S) ET PROJETS DE RECHERCHE DE L'INTERNE :</u></p> <p>L'activité de recherche du laboratoire hospitalier est réalisée en collaboration avec l'unité UMR-S 1185, Physiologie et Physiopathologie endocrinienne, dirigée par le Pr Peter Kamenicky (PU-PH Endocrinologie Adultes à Bicêtre), centrée sur la physiopathologie endocrinienne et la signalisation hormonale. Cette activité de recherche se matérialise sur les 5 dernières années par 52 publications d'articles originaux dans des revues à comité de lecture et 421 points Sigaps pour l'UF d'hormonologie (1 MCU-PH, 1 PH et 2 PA).</p> <p>Dans ce contexte l'interne peut se voir confier un projet de recherche, qu'il pourra, s'il le souhaite, poursuivre en Master 2, sous la direction du Dr TRABADO. Les 4 derniers internes ayant fait un stage dans l'UF d'Hormonologie ont réalisé un stage de Master 2 dans l'unité Inserm U1185. 3 de ces 4 internes de biologie médicale ont poursuivi ou vont poursuivre dans une carrière Hospitalo-Universitaire.</p>