

FICHE DE POSTE INTERNE EN BIOLOGIE MEDICALE
HOPITAL : SAINT-ANTOINE (GH HUEP)

LABORATOIRE : HEMATOLOGIE BIOLOGIQUE (cytogénétique onco-hématologique)

HOPITAL	Type : CHU Nombre de lits : 679 Spécialités : Urgences, réanimations, Unité de gériatrie aigüe Spécialités médicales : Hématologie, Oncologie, Médecine Interne, Maladies infectieuses, Rhumatologie, Hépatogastro-entérologie, Endocrinologie, diabétologie, Cardiologie, Psychiatrie, Physiologie-algologie-somnologie Spécialités chirurgicales : Chirurgie générale / digestive/ orthopédique, Stomatologie, chirurgie Maxillo-Faciale, Ophtalmologie	Adresse : 184, rue du Fg St-Antoine 75571 Paris Cedex 12 Moyens d'accès/transport : MOYENS D'ACCÈS • Métro : Reuilly-Diderot ou Gare de Lyon (ligne 1), Faidherbe-Chaligny (ligne 8) • Bus : Hôpital Saint-Antoine (lignes 86 et 57) Faidherbe-Chaligny (ligne 46) • RER : Gare de Lyon (ligne A)
LABORATOIRE	Chef de service : François Delhommeau (PU-PH) Responsable des internes (en cytogénétique onco-hématologique) : Nassera ABERMIL (PH)	Effectif/ PU-PH : 1 MCU-PH : 2 AHU : 2 PH/PHC : 5 AS : 2 (temps partiels) Internes : (entre 4 et 7) Externes : 1 à 2 Techniciens : 34
ORGANISATION DU SERVICE	Agrément : Niveau/Phase..... Approfondissement Réunions de service : 2 à 3 par semestre Réunions clinico-biologiques : 1 à 2 par semaine (RCP hématologie Saint-Antoine + réunion Cytologie-Anatomo-Pathologie/ RCP Pédiatrie Hôpital Trousseau). Réunions bibliographiques : alternance cours/bibliographie : 1 fois par semaine Techniques utilisées, spécialités : Cytogénétique conventionnelle et moléculaire (FISH, SNP/CGH), Cartographie optique du génome, participation possible aux validations des examens de biologie moléculaire et NGS. Diagnostic et suivi des hémopathies myéloïdes et lymphoïdes de l'adulte, myéloïdes et lymphoïdes de l'enfant. Intégration de l'interne dans la démarche qualité et d'accréditation : Oui (Kalilab). Cours organisé par le service: entre 15 et 20 par semestre + bibliographie.	
GARDES ET ASTREINTES	GARDES Laboratoire des urgences Pool de garde : 15 Fréquence : 2 par mois Horaires : 18h30-8h30 Personnel de garde : 1 senior + 2TLA Activité(s) : Enregistrement, technique et validation Biochimie	ASTREINTES Jour(s) : samedi matin Fréquence : 1 par mois Horaires : 8h30-12h30 Activité(s) : Validation cytologie/hémostase lecture de lames avec le senior d'astreinte d'hématologie

--	--	--

POSTE DE L'INTERNE	<p><u>MISSION(S)/ACTIVITE(S) PRINCIPALE(S) DE L'INTERNE :</u></p> <p>L'interne, au cours de sa formation, sera sous la responsabilité des seniors, 1/ il devra se familiariser avec les techniques de cytogénétique conventionnelle, moléculaire ; 2/ il se formera au classement des chromosomes et à l'interprétation des profils obtenus pour reconnaître les anomalies et écrire les anomalies selon la nomenclature ; 3/ Il apprendra à compléter son analyse par la cytogénétique moléculaire : choix des sondes, potentielles cibles thérapeutiques et valeur pronostique. 4/ Il sera formé à la technique de cartographie optique du génome.</p> <p>A la demande, l'interne peut également participer aux activités de biologie moléculaire et NGS.</p> <p>Dans le cadre des activités transversales du laboratoire, l'interne devra participer aux astreintes de validation d'hématologie (cytologie/hémostase) de début et fin de journée, et il lui sera proposé de participer à la réalisation des ponctions médullaires.</p>
	<p><u>MISSION(S)/ACTIVITE(S) PONCTUELLE(S) ET PROJETS DE RECHERCHE DE L'INTERNE :</u></p> <p>Les internes pourront avoir des activités ponctuelles telles que la préparation des dossiers d'images numérisées pour des réunions cytologie/anatomo-pathologie en cytologie, la participation aux RCP des hôpitaux SAT - Trousseau – Henri Mondor (diagnostic concerté).</p> <p>Des projets de recherche clinique ou translationnelle peuvent être proposés aux internes. Les thématiques en hématologie cellulaire portent sur les leucémies aiguës myéloïdes et sur les hémopathies myéloïdes chroniques comme les syndromes myéloprolifératifs. Ces travaux peuvent être conduits grâce à l'existence d'une tumorothèque d'hématologie certifiée et grâce à la proximité des équipes d'hématologie du centre de recherche Saint-Antoine.</p>