

**FICHE DE POSTE INTERNE EN BIOLOGIE MEDICALE**
**HOPITAL :** CHU Ambroise Paré

**LABORATOIRE :** Hématologie-Immunologie-Transfusion

<b>HOPITAL</b>	<p>Type : CHU, MC + SSR</p> <p>Nombre de lits : 400 sur Ambroise Paré, 900 lits sur Ste Péline, 150 sur l'Institut Curie St Cloud (René Huguenin)</p> <p>Spécialités :</p> <p>Ambroise-Paré : urgences adultes et pédiatriques, chirurgie orthopédique, cancérologie (hématologie, médecine interne, dermatologie, cancers digestifs, pneumologie, oncogériatrie) en complémentarité avec l'Institut Curie – René Huguenin, mais également sur un large panel de disciplines médicales spécialisées (réanimation adulte, rhumatologie, endocrinologie-nutrition, pédiatrie...). Pas de maternité.</p> <p>Sainte Péline : gériatrie + SSR</p> <p>Institut Curie – René Huguenin : oncologie, hématologie clinique dont soins intensifs et traitement par CART cells.</p>	<p>Adresse : 9 avenue Charles de Gaulle, 92100 Boulogne-Billancourt</p> <p>Moyens d'accès/transport : métro ligne 10</p>
<b>LABORATOIRE</b>	<p><b><u>Chef de service</u></b> : Pr Valérie Bardet</p> <p><b><u>Responsable des internes</u></b> : Pr Valérie Bardet</p>	<p><b><u>Effectif/</u></b></p> <p>PU-PH : 2</p> <p>MCU-PH : 1</p> <p>AHU : 1</p> <p>PH : 3</p> <p>PA : 1</p> <p>Internes : 3 dont 1 DJ</p> <p>Externes : 1-2</p> <p>Techniciens : 26</p>
<b>ORGANISATION DU SERVICE</b>	<p>Agrément : socle, approfondissement, consolidation, FST transfusion thérapie cellulaire</p> <p>Réunions de services : réunions d'encadrement 1-2/mois (DJ seulement dans le cadre de la formation au management H), réunions de secteurs</p> <p>Réunions clinico-biologiques : 2/ semaine : une RCP avec Curie, un staff avec les cliniciennes de l'UF d'hématologie clinique d'A Paré, un staff mensuel avec l'anapath</p> <p>Réunions bibliographiques : 1/15j avec Curie + présentations par laboratoires pharmaceutiques (actualités de congrès, recommandations internationales)</p> <p>Techniques utilisées, spécialités : cytologie routine et spécialisée (myélogramme, adénogramme), hémostase routine et spécialisée, cytométrie en flux (2 cytomètres 12 couleurs), auto-immunité (2 appareils Elisa, microscope fluorescence), quantiférons, immuno-hématologie receveur, dépôt de produits sanguins labiles (DPSL ouvert 24/24)</p> <p>Intégration de l'interne dans la démarche qualité et d'accréditation : oui</p> <p>Cours organisé par le service: 1/semaine cellulaire et hémostase en alternance + cours en IHR</p>	

et transfusion, le stage étant fait sur place et pas à l'EFS puisque nous avons un DPSL		
<b>GARDES ET ASTREINTES</b>	<b><u>GARDES</u></b>	<b><u>ASTREINTES</u></b>
	Pool de garde : Fréquence : 0 Horaires : Personnel de garde : Activité(s) :  pas de garde d'interne sur le site, l'interne est autorisé à prendre des gardes à l'extérieur, à raison de 2/mois	Jour(s) : Fréquence : 0 Horaires : Activité(s) :  pas d'astreintes de week-ends.

<b>POSTE DE L'INTERNE</b>	<b><u>MISSION(S)/ACTIVITE(S) PRINCIPALE(S) DE L'INTERNE :</u></b>  en fonction du niveau d'avancée dans l'internat :  - validation biologique hématologie cellulaire et hémostase de routine  - réalisation de prélèvements : myélogrammes, adénogrammes  - validation biologique en cytologie spécialisée, lecture lames sang, moelles, adénogrammes, hémostase spécialisée, cytométrie en flux (immunophénotypes lymphocytaires TBNK ; hémopathies B, T, leucémies aiguës dont recherche de maladie résiduelle, HPN, myélome, SMD, LMMC) et immunologie (auto-immunité, quantiférons)), supervision permanente par un senior sur chaque secteur  - formation en immuno-hématologie receveur, validation biologique si l'interne souhaite se former plus  - participation aux consultations d'hémostase spécialisée si l'interne le souhaite  - participation aux RCP d'hématologie (Curie Saint Cloud) et aux staffs d'hématologie clinique organisés en local + staff de confrontation cytologie-anapath, participation aux réunions de bibliographie
	<b><u>MISSION(S)/ACTIVITE(S) PONCTUELLE(S) ET PROJETS DE RECHERCHE DE L'INTERNE :</u></b>  Différentes propositions de travaux sont faites aux internes chaque semestre :  - Rédaction d'articles en français (bioquizz, cas clinique pour la Revue Francophone de Laboratoires ou d'autres revues) ou en anglais si participation à un projet de recherche - Projets de recherche sur la thématique des syndromes myélodysplasiques ou du sepsis (IHU PROMETHEUS) faisant appel principalement à des techniques de cytométrie en flux - Soumission de travaux pour les congrès (COBIOME, SFH, GFHC, AFC, CYTHEM...) - Proposition de sujets de thèse et de sujets de mémoires de DES

Rédigé le :

Mise à jour :

Par :