

**Interne en Innovation Pharmaceutique
et Recherche (agrément 107)**

HOPITAL STRUCTURE D'ACCUEIL	Groupe Hospitalier Paris Saint-Joseph	
	Adresse : 185 rue Raymond Losserand 75014 PARIS Moyen d'accès / transport : Métro : ligne 13 station Plaisance Tramway : T3 porte de Vanves Site internet : http://www.hpsj.fr N° Finess de l'entité juridique : 750150120 N° Finess de l'établissement : 750000523	Type d'établissement : ESPIC ou privé sous dotation globale ARS Principales spécialités : médecine, chirurgie, réanimations, périnatalité, urgences, traitement du cancer par chimiothérapie, salles de radiologie conventionnelle, salles de radiologie vasculaire y compris coronarographie, salles d'intervention et/ou d'exploration, salles de surveillance post interventionnelle Nombre de lits : Hôpital Saint-Joseph : 669 lits de MCO Cité hospitalière de la fondation Saint-Joseph : ~1000 lits

EQUIPE

SERVICE	Service de Microbiologie Clinique et Plateforme de Dosages des Anti-infectieux Département de Biologie Médicale - Pôle Médico-Technique et Qualité Chef du Service : Pr Alban LE MONNIER Email : alemonnier@hpsj.fr tel : 01 44 12 79 32 / assistant 01 44 12 81 23 Effectif global du service : 6 microbiologistes (3 internes DES-BM agents infectieux) 3 infectiologues (1 interne infectieux sur équipe mobile) 2 médecins hygiénistes (1 interne sur l'EOH) 3 Pharmacologues (1 interne sur la plateforme des dosages) 1 ingénieur de Plateforme 1 cadre médico-technique 24 techniciens de laboratoire Responsables de l'encadrement de l'interne Sur le secteur de dosages de anti-infectieux, plateforme des dosages Pr François COUDORE 01 44 12 69 09 Dr Grégoire PETITJEAN 01 44 12 73 44 Dr Najoua EL HELALI 01 44 12 73 64 Moyens informatiques à disposition de l'interne : Poste informatique avec accès internet, à l'intranet et à nombreuses ressources documentaires Staffs et réunions (nature et fréquence) : Réunion de RCP en infectiologie : 1/jour - RCP en Orthopédie septique : 1/ semaine Revue bibliographique : 1/mois - Cycle de cours de microbiologie clinique et infectiologie 1/semaine - Conférences de microbiologie clinique et infectiologie 1/mois
----------------	--

**Interne en Innovation Pharmaceutique
et Recherche (agrément 107)**

POSTE ET MISSIONS DE L'INTERNE	Description du poste : Interne IPR affecté sur le secteur des dosages anti-infectieux au sein de la plateforme des dosages. L'interne sera immergé au quotidien dans l'équipe au contact des autres internes de l'équipe (DES-BM agents infectieux, infectiologue et hygiène hospitalière). Responsabilités et missions confiées à l'interne : les missions et les responsabilités confiées seront différentes en fonction de l'ancienneté et de l'expérience de l'interne. Suivi Thérapeutique Pharmacologique ○ Validation biologique et conseils au quotidien pour l'adaptation posologiques des anti-infectieux en fonction des objectifs PK/PD des différentes molécules, ○ Participation quotidienne aux staffs d'infectiologie avec les autres membres de l'équipe ○ Participation au développement et à la validation de nouvelles méthodes de dosages par UHPLC ESI-MS, ○ Veille bibliographique En fonction de l'intérêt de l'interne, l'interne se verra confier un travail de recherche qu'il pourra réaliser en autonomie sous l'encadrement de l'équipe. Ce travail peut être l'objet d'un travail validant une thèse/mémoire de DES ou d'un travail de M2 (cf ci-dessous) Possibilité de faire un M2 / thèse sur ce poste : L'encadrement universitaire, les thématiques et les organisations de l'équipe sont adaptés pour la réalisation d'un stage de Master2 voire d'un Doctorat (contacter l'équipe auparavant) : vivement souhaité ++
AUTRES	Gardes sur site Possibilité de prendre des gardes ☒ oui ☐ non Types de garde ☒ PUI ☒ Laboratoire de Biologie (pour des questions d'organisation, l'interne devra exprimé son choix avant sa prise de fonction) Nombre limite de garde : ~5 par mois en Biologie voire moins en fonction de la taille du pool d'internes Formation : Journée de formation octroyée : oui UE en lien avec le poste : certains internes choisissent de suivre les enseignements du DES-BM agents infectieux