

Service de Biochimie-Pharmacologie-Toxicologie-Hormonologie UF Pharmacologie-Toxicologie – CHU BICÊTRE HÔPITAUX UNIVERSITAIRES PARIS-SACLAY

POSTE DE PRATICIEN HOSPITALIER (TEMPS PLEIN)

Le laboratoire de Pharmacologie-Toxicologie de Bicêtre recrute un [PRATICIEN HOSPITALIER à temps plein à partir du 1 juillet 2026](#)

Présentation de l'UF de Pharmacologie-Toxicologie

L'UF de Pharmacologie-Toxicologie de Bicêtre est rattachée au Service de Biochimie-Pharmacologie-Toxicologie-Hormonologie du GHU Paris-Saclay, qui regroupe 7 hôpitaux. Le laboratoire, intégré à la Fédération de Pharmacologie-Toxicologie de Paris-Saclay, a une double activité de routine et de recherche orientée sur la pharmacocinétique clinique, en particulier des médicaments immunosuppresseurs et des antibiotiques.

Le laboratoire réalise une activité :

- De suivi thérapeutique pharmacologique (STP) des médicaments, notamment les immunosuppresseurs (activité phare du GH en transplantation hépatique adulte et enfant et transplantation rénale adulte) et les anti-infectieux.
- De toxicologie hospitalière d'urgence

Les activités sont réparties entre une plateforme (PT) automatisée, pour la réalisation des examens urgents, par immuno-analyse 24h/24 et 7j/7, et une PT de chromatographie pour la réalisation des analyses spécialisées. Cette dernière plateforme comprend 3 LC-MS/MS et 2 HPLC-UV. Toutes les analyses du laboratoire sont accréditées par le COFRAC selon la Norme NF EN ISO 15189. Une collaboration étroite avec les cliniciens de certains services : transplantation, infectiologie, réanimations et la PUI de l'hôpital, a été développée afin d'améliorer la prise en charge thérapeutique des patients.

Le laboratoire de Pharmacologie-Toxicologie est composé d'une équipe dynamique composée de : 1 PH, 1PHC, 1 PUPH (courant 2026), 1 PH (à recruter).

Profil de compétences :

- Pré requis indispensables : diplôme d'Etat de Pharmacien ; inscription au Conseil de l'Ordre, idéalement avec une spécialisation en pharmacologie -Pharmacocinétique des Médicaments
- Expérience souhaitée : STP, connaissances en chromatographie/spectrométrie de masse
- Une expertise en modélisation pharmacocinétique serait appréciée
- Qualités requises : dynamisme, goût du travail en équipe, rigueur, autonomie, bon relationnel.

Missions hospitalières :

- Validation biologique des analyses dans le cadre de la toxicologie et du STP des médicaments (spécialisations immunosuppresseurs et anti-infectieux, de par les activités phares de GH : transplantations d'organe adultes/enfants et 6 réanimations.
- Conseils aux cliniciens pour l'adaptation posologique individualisée des traitements
- Participation à la démarche Qualité : validation/vérification de méthodes, gestion des non-conformités, suivi des contrôles de qualité, gestion documentaire, ...
- Participation à la gestion du plateau technique automatisé et plateforme chromatographique pour les analyses de pharmacologie : encadrement du personnel technique conjointement avec les autres pharmacologues/ biologistes/Ingénieurs
- Participation au développement et validation de nouvelles méthodes en chromatographie
- Participation à la formation et encadrement des internes, des ingénieurs et des stagiaires
- Participation aux staffs et aux réunions pluridisciplinaires
- Participation aux projets hospitaliers et de recherche clinique

Personnes à contacter

Dr Valérie FURLAN, responsable de l'UF de Pharmacologie-Toxicologie, valerie.furlan@aphp-fr tel : 01 45 21 29 35

Lieu : Hôpital de Bicêtre – GHU Paris-Saclay - 78, rue du General Leclerc – 94270 Le Kremlin-Bicêtre (Métro Le Kremlin-Bicêtre ligne 7 ou Hôpital Bicêtre ligne 14)