

POSTE ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE

A partir du 1^{er} novembre 2023
pour 2 ans renouvelable 2 fois 1 an

Laboratoire de Pharmacologie Biologique

DMU de Biologie Pathologie

GHU H Mondor, site H Mondor

1 rue G Eiffel, 94010 CRETEIL Cédex

Métro ligne 8 : Créteil L'Echat

Présentation de l'unité de Pharmacologie Biologique :

L'unité de Pharmacologie Biologique des HU Henri Mondor appartient au DMU Biologie Pathologie. Il comprend 5 biologistes (1 PUPH, 1 Pr Ass, 1 MCUPH, 1AHU, 1 AHS), 1 ingénieur à venir, 6 techniciens habilités sur la pharmacologie spécialisée. Le laboratoire assure le suivi thérapeutique pharmacologique et l'adaptation individualisée des posologies des immunosuppresseurs, des anti-infectieux, des thérapies ciblées (thérapies orales et immunothérapie), des antipsychotiques.

Profil recherché :

Grade : Docteur en Médecine ou Pharmacie, Biologiste médical ou pharmacien

Compétences requises :

Notions de Pharmacologie et suivi thérapeutique

Analytique notamment en spectrométrie de masse

Qualités requises :

Organiser son travail, posséder le sens des responsabilités et être rigoureux(se)

Avoir une bonne aptitude à travailler en équipe

Avoir de bonnes capacités de communication avec le personnel et les autres professionnels

Missions Hospitalières :

- Gestion du laboratoire
- Encadrement des équipes paramédicales
- Validation biologique
- Participe aux prestations de conseils de Réunions Cliniques Pluridisciplinaires
- Participe à l'encadrement des internes, techniciens, externes et stagiaires

Missions d'enseignements :

- Enseignements de faculté de santé : paramédicaux, médicaux et licence accès santé

Missions de recherche :

- Travaux de recherche clinique et translationnels du laboratoire ; communications et publications

Personne à contacter :

Pr Ass A. HULIN, anne.hulin@aphp.fr

Perspectives du laboratoire :

- Obtention de 2 systèmes de spectromètres de masse en 2023
- Développement de dosage de médicaments innovants
- Projet de recherche translationnel régional en infectiologie
- A 3 ans, création d'une plate-forme de chromatographie et spectrométrie de masse