



Groupe hospitalier
Paris saint Joseph

Poste d'assistant Plateforme de dosages des anti-infectieux

Présentation et activités

La plate-forme de dosage du laboratoire du Groupe Hospitalier Paris Saint-Joseph est notamment spécialisée dans les dosages des anti-infectieux (65 molécules antibiotiques). Elle réalise en routine plus de 14 000 dosages pour plusieurs centaines de correspondants à travers la France. Elle est accréditée par le CoFRAC selon la norme ISO 15189.

Nous proposons à partir du début novembre 2019 un poste d'assistant (statut des établissements ESPIC) pour une durée d'un an avec une évolution possible par la suite ...

L'équipe est constituée de trois techniciens et un interne sous l'encadrement d'un PU-PH, d'un pH et d'un ingénieur de plateforme. L'équipe accueille régulièrement des étudiants en Master et en Thèse. L'équipe a des interactions quotidiennes avec les microbiologistes et les infectiologues (conseil pour l'adaptation posologique au quotidien, RCP quotidiennes d'infectiologie et RCP hebdomadaires d'orthopédie septique)

Missions

- Validation biologique et prestation de conseils au quotidien pour l'adaptation posologique des antibiotiques en fonction des objectifs PK/PD des différentes molécules (Suivi Thérapeutique Pharmacologique individualisé),
- Participation au développement et à la validation de nouvelles méthodes de dosages de routine ou dans le cadre de projet de recherche (lien avec UMR 1319 université Paris-Sud Paris-Saclay - INRA Institut Micalis),
- Participation à la démarche d'accréditation des examens de laboratoire,
- Participation à l'encadrement des internes, des techniciens et des étudiants,
- Participation aux staffs multidisciplinaires (RCP),
- Participation aux études de recherche clinique sur la pharmacocinétique des antibiotiques,
- Vielle bibliographique.

Profil recherché

- Docteur en Médecine ou Pharmacie avec expérience souhaitée en pharmacologie,
- Personne motivée, dynamique et intéressée par la recherche clinique,
- Connaissances en PK/PD des antibiotiques appréciées (formation complémentaire possible),
- Bonnes connaissances analytiques dont une expérience en analyses LC/MS.

Poste à pourvoir à partir du 2 novembre 2019

Possibilité de M2 de doctorat à discuter

Contact

Pr Alban LE MONNIER - alemonnier@hpsj.fr - 0144127932