

Recrutement d'un Biologiste en génétique moléculaire

Laboratoire de Biologie – Hôpital Paris Saint Joseph

Présentation

Le laboratoire de Biologie est rattaché au Département de Biologie Médicale bi-site (80 M B et BHN) et intégré dans le pôle Médicotechnique de l'hôpital (établissement de santé privé à but non lucratif situé dans le 14^e arrondissement de Paris).

Le laboratoire de biologie a une **activité polyvalente de 55 MB et emploie sur le site Saint-Joseph environ 65 salariés dont 15 biologistes (13 ETP). Il est ouvert tous les jours 24H/24 et 365j/365. Il est composé de plusieurs secteurs** : secteur de biochimie, d'hormonologie-marqueurs tumoraux, de sérologie infectieuse, d'hématologie, d'immunologie et le secteur de génétique moléculaire.

L'activité du secteur de génétique est assurée par 2 biologistes et 5 techniciens, pour des analyses de recherche de mutations ciblées des gènes des facteurs II et V, MTHFR, HFE et de l'allèle HLAB27, ainsi que pour des analyses somatiques des gènes JAK2 et, dans les tumeurs solides – pulmonaires, digestives, endométriales, thyroïdiennes, cutanées – des gènes EGFR, KRAS, NRAS, BRAF, des gènes de fusions et des recherches d'instabilité microsatellitaire. Le laboratoire développe également une activité de séquençage NGS en panel de gènes impliqués dans les tumeurs solides, avec actuellement 16 gènes, et qui sera progressivement étendue.

Le laboratoire recherche un biologiste à 0.8 ETP à partir du 1 juin 2024.

Missions du poste

- Interprétation et validation de l'ensemble des analyses de génétique moléculaire constitutionnelle et somatique tumorale
- Participation à la démarche d'assurance qualité du laboratoire
- Participer à la mise en place de nouvelles techniques
- Participer à l'encadrement des externes et internes du service
- Participer à la validation de biologie polyvalente et aux gardes de week-ends et astreintes

Profil recherché

Docteur en médecine ou pharmacie, idéalement avec une expérience en NGS et un agrément de génétique moléculaire constitutionnelle, éventuellement en cours d'obtention, relationnel aisé.