

## Service de Médecine Génomique des Tumeurs et Pharmacologie

Hôpital Saint Louis, APHP-NORD, Université Paris Cité

**Recrute un Nouveau Praticien Contractuel à partir du 01 octobre 2025**

Le Laboratoire appartient à la plateforme APHP de génétique moléculaire de l'INCa, ONCOMOLPATH. Il réunit les activités de génomique des tumeurs solides, d'oncogénétique constitutionnelle et de pharmacogénétique. Il réalise des analyses de génétique somatique des gènes impliqués dans la classification moléculaire des tumeurs, le théranostique et la résistance aux traitements, ainsi que des analyses de génétique constitutionnelle de gènes de prédisposition au risque de cancers, et théranostiques. Ces analyses sont réalisées pour le GHU, l'APHP et hors APHP. La plateforme de médecine de précision fonctionnelle ONCOFIT, en lien avec la RCP moléculaire est intégré au service.

Ces activités de soin sont renforcées par une forte mission de recherche clinique et d'innovation, impliquant le laboratoire dans les études génomiques translationnelles des essais cliniques évaluant des thérapies innovantes, et qui sont menées en étroite collaboration avec le Centre d'Investigation Clinique du GHU Nord. Les missions de recherche fondamentale et d'enseignement complètent ces activités.

L'équipe médicale compte 1 PU-PH (cheffe de service Pr S Mourah), 1 MCU-PH, 2 AHU, 1PHU, 1 PH et 1 NPC ; avec 2 biologistes possédant des agréments de génétique moléculaire. Elle dispose d'un agrément pour accueillir 2 internes et 1 Dr junior.

### PROFIL DE COMPETENCES :

- Pharmacien ou médecin titulaire d'un DES de Biologie Médicale, ou autre DES avec autorisation ministérielle d'exercer la biologie médicale.
- Solide compétence en génétique et en biologie moléculaire requise. Candidat(e) formé(e) ou souhaitant se former à l'évaluation des thérapies innovantes en oncologie, et à la prise en charge thérapeutique personnalisée des cancers.

### MISSIONS HOSPITALIERES :

- Validation biologique des examens de génétique moléculaire (tests ciblés, panels NGS, analyse bio-informatique des variants en lien avec la plateforme MOABI de l'APHP).
- Participation aux RCP moléculaires et RCP d'oncogénétique clinico-biologique.
- Possibilité de participer à des études translationnelles dans le cadre d'essais cliniques évaluant des thérapies innovantes. Cette activité est menée en lien avec le Centre d'investigation Clinique CLIP2, labellisé INCa pour les essais de phases précoce.
- Participation à la démarche qualité.
- Participation à l'encadrement du personnel technique et des internes.

### POSSIBILITE DE MISSIONS DE RECHERCHE :

La ou le candidat(e) pourra intégrer l'équipe de recherche du Pr. S. Mourah qui développe une thématique axée sur « Cibles thérapeutiques innovantes en oncologie » au sein de l'UMR-S 976.

Prendre contact avec le Pr. Samia Mourah : [samia.mourah@aphp.fr](mailto:samia.mourah@aphp.fr)