

Service de Génomique des Tumeurs et Pharmacologie

UF de Pharmacogénomique et Oncogénétique

Hôpital Saint Louis, APHP-NORD, Université Paris Cité

Recrute un Praticien Hospitalier Contractuel à partir du 02 mai 2023

Le Laboratoire appartient à la plateforme APHP de génétique moléculaire de l'INCa, ONCOMOLPATH. Il réunit les activités de pharmacogénomique des tumeurs, et d'oncogénétique constitutionnelles et théranostiques. L'UF 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.

Ces activités de soin sont renforcées par une forte mission de recherche clinique et de développement d'outils innovants, 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 actuelle compte un PU-PH, un MCU-PH, un AHU, un PH et un PHC ; avec 2 biologistes possédant des agréments de génétique moléculaire. Elle dispose d'un agrément pour accueillir un interne et un Dr junior.

PROFIL DE COMPETENCES :

- Pharmacien ou médecin titulaire d'un DES de Biologie Médicale ou équivalent. Option Génétique souhaitée mais non obligatoire.
- 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.
- Capacité à travailler en équipe.

MISSIONS HOSPITALIERES :

Le temps hospitalier sera partagé entre une activité de routine et une activité de recherche clinique.

- Participation à l'interprétation et la 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 à la 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 précoces.
- 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