

## Département de Génomique des Tumeurs Solides

UF de Pharmacogénomique Hôpital Saint Louis, APHP-NORD Université de Paris

**Recrute un Praticien Hospitalier Contractuel à partir du 02 mai 2020**

Le laboratoire de Pharmacogénomique a une activité orientée vers la thématique des biomarqueurs des thérapies anti-tumorales. Cette activité se décline en 2 axes : celui du soin et de l'apport du biologiste dans la prise de décision thérapeutique et celui de la recherche clinique et l'évaluation de thérapies innovantes.

### **PROFIL DE COMPETENCES :**

- Pharmacien ou médecin titulaire d'un DES de Biologie Médicale. Option Génétique ou DES de Génétique Médicale recommandé 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.

### **MISSIONS HOSPITALIERES :**

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

-Participation à la validation biologique des examens d'oncogénétique somatique (tests ciblés, panels NGS, ...). Le Laboratoire appartient à la plateforme AP-HP de génétique moléculaire de l'INCa, ONCOMOLPATH.

-Participation aux RCP moléculaires.

-Possibilité de valider des examens d'oncogénétique constitutionnelle de prédispositions tumorales (Département agréé en génétique).

-Possibilité de participer à des études translationnelles pharmacologiques dans le cadre d'essais cliniques évaluant des thérapies innovantes. Cette activité est menée en lien avec le Centre d'investigation Clinique CIC-CLIP<sup>2</sup> et les investigateurs cliniques.

### **POSSIBILITE DE MISSIONS UNIVERSITAIRES :**

#### ***Enseignement :***

La ou le candidat(e) a la possibilité de participer aux enseignements de la discipline Pharmacologie (Université de Paris).

#### ***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 »

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