

Poste d'Assistant spécialiste des hôpitaux ou de Praticien attaché en Oncogénétique Moléculaire, CHU de Lille

LE SECTEUR

L'Unité Fonctionnelle d'Oncogénétique Moléculaire réalise le diagnostic moléculaire des prédispositions génétiques aux cancers digestifs (syndrome de Lynch et polyposes) et endocriniens (néoplasies endocriniennes multiples, phéochromocytomes-paragangliomes, maladie de Von Hippel Lindau...). Elle réalise également des analyses sur tumeurs pour le dépistage du syndrome de Lynch et le diagnostic différentiel des cancers héréditaires et sporadiques.

Composition de l'UF : 2 PU-PH (0,5 ETP), 3 MCU-PH (1 ETP), 1 PH (0,8 ETP), 2 Ingénieurs hospitaliers (0,8 ETP), 10 techniciens (7,4 ETP).

Equipements (Plateau technique Commun de Biologie Moléculaire) : séquenceurs haut débit (NovaSeq, NextSeq, MiSeq, S5-XL), séquenceurs capillaires, appareils de PCR temps réel et de PCR digitale, extracteur automatique (Chemagic) ...

L'UF est rattachée au service de Biochimie et Biologie Moléculaire « Hormonologie Métabolisme-Nutrition, Oncologie » (Pr. P. Pigny) dans le Pôle de Biologie Pathologie Génétique (Pr. T. Brousseau).

PROFIL DU POSTE

Assistant spécialiste des Hôpitaux ou Praticien attaché, à définir selon la situation du candidat.

Missions :

- **Diagnostic en oncogénétique constitutionnelle** : interprétation et validation des analyses réalisées en oncogénétique constitutionnelle dans le cadre du diagnostic et du diagnostic présymptomatique
- Diagnostic en oncogénétique somatique : interprétation et validation des analyses réalisées sur tissus tumoraux en lien direct avec l'oncogénétique constitutionnelle
- Participation aux développements technologiques
- Participation aux réunions de concertation clinico-biologique avec les généticiens cliniciens et spécialistes d'organes (bi-mestrielles)
- Participation à l'encadrement et à la formation du personnel technique du secteur
- Participation à l'encadrement et à la formation des internes, externes et stagiaires accueillis dans le secteur
- Contribution à la démarche qualité du secteur (validation de méthodes, rédaction de procédures...)

NB : ni garde, ni astreinte

PROFIL SOUHAITE

Formation : Médecin ou Pharmacien titulaire du DES de Biologie médicale

Compétences : Expérience en génétique moléculaire souhaitée

Qualités requises : Rigueur et capacité à travailler en équipe

DISPONIBILITE DU POSTE

Le poste est à pourvoir dès que possible.

➤ **Personnes à contacter** : Pr Marie-Pierre Buisine : marie-pierre.buisine@chru-lille.fr
Dr Julie Leclerc : julie.leclerc@chru-lille.fr
Tél : 03 20 44 61 54