

Profil de poste – Praticien Hospitalier en Oncogénétique moléculaire et clinique
Service de GENETIQUE- Hospices Civils de Lyon
Groupement Hospitalier Est - 59, boulevard Pinel – 69677 BRON Cedex)
Poste à pourvoir immédiatement (Mai 2026)

Présentation de l'établissement et du service

Les Hospices Civils de Lyon (HCL) disposent d'un service de Génétique médicale structuré en deux secteurs : un secteur clinique et un secteur biologique.

Le secteur biologique comprend 7 praticiens titulaires, 1 AHU, 1 assistant spécialiste, 1 docteur junior, 21 ETP de techniciens de laboratoire, 2 ingénieurs, 4,5 ETP de secrétariat et 0,5 ETP de cadre.

Les activités du laboratoire sont principalement spécialisées autour de quatre grandes thématiques : les anomalies du développement, les troubles du neurodéveloppement, l'oncogénétique et la médecine interne, notamment dans les domaines vasculaires, pneumologique et auto-immun.

Le poste proposé fait partie de l'Unité fonctionnelle dédiée à la génétique des cancers et des maladies multifactorielles (UF 34783).

Cette activité s'inscrit dans une dynamique hospitalo-universitaire forte, en lien avec les plateformes de biologie moléculaire génomique Est (NGS), ainsi qu'avec le laboratoire de biologie médical-France Médecine Génomique de séquençage à très haut débit AURAGEN.

L'activité est localisée au sein du Centre de Biologie et Pathologie du Groupement Hospitalier Est des HCL.

Intitulé du poste

Praticien Hospitalier contractuel à temps plein, avec titularisation possible à l'issue d'un an, à définir selon le profil de la/le candidat(e).

Spécialité : Oncogénétique moléculaire avec possibilité d'une activité de consultation en génétique médicale des cancers.

Profil recherché : Médecin titulaire du DES de Biologie Médicale ou Génétique médicale / Pharmacien titulaire du DES de Biologie Médicale avec un agrément de l'agence de Biomedecine pour les analyses de génétique moléculaire (ou possibilité de l'obtenir rapidement).

Poste disponible dès maintenant

Missions principales

Activité en oncogénétique moléculaire

- Interprétation, validation et rendu des analyses de génétique constitutionnelle en cancérologie
- Participation aux analyses de séquençage haut débit (Séquençage Sanger, MLPA, NGS, RNAseq, long read si applicable)
- Contribution au diagnostic moléculaire des syndromes de prédisposition aux cancers (digestifs, sein/ovaire, néoplasies endocriniennes, phacomatoses, cancer du rein, hyperparathyroïdie familiale, tumeurs hypophysaires, maladie de Von Hippel Lindau, phéochromocytome, paragangliomes héréditaires, ...)

- Interaction avec les autres biologistes, les prescripteurs, la cellule bioinformatique des HCL
- Interaction étroite avec les plateformes techniques (BIOGENET) et AURAGEN

Activité clinique en oncogénétique

- Consultations d'oncogénétique (diagnostique, présymptomatique, suivi)
- Participation aux réunions de concertation pluridisciplinaire (RCP)
- Prise en charge globale des patients et des familles à risque

Activité transversale et institutionnelle

- Contribution à la démarche qualité (accréditation, procédures COFRAC)
- Participation aux développements technologiques et méthodologiques
- Encadrement du personnel non médical, internes, étudiants - Participation à l'enseignement
- Participation aux réseaux experts (Groupe Génétique et Cancer / Filière Maladie rares)
- Participation aux projets de recherche clinique et translationnelle

Atouts appréciés

- Agrément en génétique constitutionnelle
- Expérience en consultation d'oncogénétique
- Compétences en bioinformatique

Qualités

- Sens des responsabilités et esprit d'initiative
- Travail en équipe multidisciplinaire
- Rigueur scientifique et organisationnelle
- Capacités pédagogiques
- Capacité à s'adapter aux nouvelles technologies

Conditions d'exercice

- Temps plein (5 jours/semaine)
- Poste contractuel renouvelable
- Activité mixte : biologique, clinique et institutionnelle
- Grille salariale indiciaire de la fonction publique hospitalière

Contacts

- Dr Stéphane Pinson (stephane.pinson@chu-lyon.fr)
- Pr Damien Sanlaville (damien.sanlaville@chu-lyon.fr)