

## RECRUTEMENT DUN ASSISTANT SPECIALISTE Service de Biochimie et Biologie Moléculaire – Site Sud

Nous recrutons un(e) candidat(e) pour occuper un poste **d'assistant spécialiste au sein du service de Biochimie et Biologie Moléculaire** du Laboratoire de Biologie Multi-Site des Hospices Civils de Lyon.

Le service de Biochimie et Biologie Moléculaire est constitué de 9 Unités Médicales et le(a) candidat(e) sera rattaché(e) à l'**Unité Médicale Dyslipidémies Dysfonctions Nutritives et Digestives (D2ND)**. Cette unité médicale se focalise sur le **diagnostic et le suivi des pathologies nutritionnelles** (Obésité, dyslipidémies, diabète, dénutrition) et **digestives** (NASH, fibrose, MICI, suivi nutritionnel de la mucoviscidose...) en s'appuyant sur une expertise biologique du phénotype au génotype.

### Missions proposées :

**Le(a) candidat(e) participera à l'activité génotypique de l'UM en équipe avec les autres biologistes en charge de cette activité.**

- Prise en charge de la gestion et rendu des analyses de génétique moléculaire dont diabètes et obésités en collaboration étroite avec les services cliniques d'endocrinologie-diabète et maladies de la nutrition du GHS pour les adultes (Pr Disse) et de l'Hôpital Femme-Mère-Enfant pour les enfants (Pr Nicolino).
- Participation aux réunions de concertations pluridisciplinaires (RCP) de la filière maladies rares FIRENDO ainsi qu'à la RCP régionale obésité génétique (Centre Intégré de l'Obésité, Pr Laville).
- Participation aux **projets de recherche clinico-biologiques** en lien avec les services cliniques et les unités de recherche impliquées dans la thématique nutrition de l'unité médicale (Centre de Recherche en Nutrition Humaine, Equipe INSERM CarMen Dr H VIDAL...)

Dans le cadre sa mission, le praticien participera également à la :

- La prise en charge et l'encadrement des analyses de biologie du Plateau d'Urgence et de Première Intention (BUPI) en équipe avec ses collègues de l'Unité Médicale BUPI.
- La validation des examens de biochimie de première intention et d'urgence ainsi qu'au tour d'astreintes de biochimie de site (semaine et week-end).

**Lieu principal d'exercice :** Centre de Biologie et de Pathologie Sud au sein de la plateforme BIOGENET-SUD des HCL, équipée de l'ensemble des outils d'analyse en séquençage haut débit (NGS) pour le diagnostic moléculaire, réalisé en panels ciblés en fonction des pathologies. Principales techniques nécessaires à ces diagnostics : Séquençage haut débit, Séquençage Sanger, MLPA, qPCR.

**Compétences requises :** Docteur en pharmacie ou en médecine / DES de biologie médicale. Une expérience des différentes techniques de Génétique Moléculaire sera appréciée. A défaut, un accompagnement et une formation approfondie pourront être réalisés en interne afin d'obtenir l'agrément pour les analyses de Génétique Moléculaire.

### Renseignements et contacts :

[claire.rodriquez-lafrasse@chu-lyon.fr](mailto:claire.rodriquez-lafrasse@chu-lyon.fr) : Chef de service

[emilie.blond@chu-lyon.fr](mailto:emilie.blond@chu-lyon.fr) : Responsable UM D2ND

[delphine.collin-Chavagnac@chu-lyon.fr](mailto:delphine.collin-Chavagnac@chu-lyon.fr) : Responsable du secteur d'analyses génétique moléculaire des diabètes et obésités