



Chef de service

Docteur Laurence CHARDON

Tel 04 72 35 73 03

laurence.chardon@chu-lyon.fr

Chefs de service Adjoints

Professeur Claire RODRIGUEZ-LAFRASSE

Docteur Charlotte CUERQ

Unité Médicale d'Urgence et de 1^{ère} intention

Dr Marc CHEVRIER

Unité Médicale de Dépistage Néo-Natal et Biologie Foeto-Maternelle

Dr Cécile ACQUAVIVA

Unité Médicale Dyslipidémies, Dysfonctions Nutritives et Digestives

Dr Emilie BLOND

Unité Médicale de Biologie Endocrinienne

Dr Véronique RAVEROT

Unité Médicale Pathologies Cancéreuses

Pr Jonathan LOPEZ

Unité Médicale Pathologies Héritaires du Métabolisme et du Globule Rouge

Dr Cécile ACQUAVIVA

Unité Médicale Pathologies Neurologiques, Musculaires et Cardiaques

Dr Isabelle QUADRIO

Unité Médicale Pathologies Rénales et Osseuses

Dr Claire GOURSAUD

Unité Médicale de Pharmacologie, Pharmacogénétique et Toxicologie

Pr Jérôme GUITTON

Hospices Civils de Lyon

Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites

Service de Biochimie & Biologie Moléculaire

RECRUTEMENT D'UN PRATICIEN HOSPITALIER CONTRACTUEL OU ASSISTANT SPECIALISTE

Poste à pourvoir dès maintenant

Service de Biochimie & Biologie Moléculaire

Unité Médicale Pathologies Neurologiques, Musculaires et Cardiaques

Nous recrutons un(e) candidat(e) pour occuper un poste de **Praticien Hospitalier Contractuel à 70% ou d'Assistant Spécialiste** au sein du service de Biochimie et Biologie Moléculaire. Le Laboratoire de Biologie Médicale Multi-Site des Hospices civils de Lyon réalise des examens pour les patients hospitalisés ou les consultants des HCL comme de la patientèle extérieure (centres de prélèvements). Il est également tourné vers les professionnels de santé extérieurs au CHU de Lyon et réalise chaque année des analyses de biologie et d'anatomie pathologique pour environ 1200 clients extérieurs.

Le service de Biochimie et Biologie Moléculaire est constitué de 9 Unités Médicales. Le(a) candidat(e) sera rattaché(e) à l'**Unité Médicale Pathologies Neurologiques, Musculaires et Cardiaques (PNMC)**. Elle est composée de 4 PH et 3 MCU-PH. Le(a) candidat(e) exercera son activité au Centre de Biologie et Pathologie EST.

Missions

Activités cliniques

- L'activité principale sera centrée sur le diagnostic moléculaire des pathologies héréditaires étudiées au sein de l'UM :
 - Pathologies cardiaques à risque de mort subite (cardiomyopathies et arythmies cardiaques héréditaires)
 - Pathologies Neurologiques et Musculaires (neuropathies périphériques, paraplégies spastiques, myopathies, maladies à expansions, démences)
- Participation à la prise en charge et à la validation des examens en lien avec ces indications
- Participation aux réunions de concertation pluridisciplinaire (RCP) en amont et en aval du diagnostic génétique
- Participation aux activités d'interprétation de données génomique à travers les préindications « Troubles du rythme héréditaires » et « Cardiomyopathies familiales » du Plan France Médecine Génomique 2025 (PFMG)
- Participation active au système de management de la qualité
- Participation au tour de validation biologique des bilans biochimiques d'urgence ainsi qu'à la permanence des soins du service (astreintes nuit et week-end).

Activités non cliniques

- Formation et encadrement des internes, techniciens, étudiants et stagiaires.
- Implication dans la gestion des projets de recherche dans les thématiques de l'UM.

Profil recherché

Le poste est proposé pour un(e) biologiste médical titulaire du DES de Biologie Médicale, titulaire de l'agrément pour les analyses de génétique moléculaire ou en voie de l'obtenir ayant de préférence une expérience antérieure en séquençage à haut débit.

Renseignements et contacts :

laurence.chardon@chu-lyon.fr : Chef de service

isabelle.quadrio@chu-lyon.fr : Responsable UM PNMC