SERVICE de BIOCHIMIE et BIOLOGIE MOLECULAIRE Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites



Professeur Claire RODRIGUEZ-LAFRASSE Chef de service

2 : 04.78.86.29.89

Chefs de service Adjoints

Docteur Charlotte CUERQ

2 04.78.86.29.94

Docteur Laurence CHARDON

2 04.72.35.73.03

Docteur Ingrid PLOTTON

2 04.72.12.96.81

Email: prénom.nom@chu-lyon.fr

RECRUTEMENT D'UN ASSISTANT SPECIALISTE TEMPS PLEIN

A partir du 1^{er} juillet 2022 Service de Biochimie & Biologie Moléculaire UM Pathologie Rénales et Osseuses (UM PARO)

Nous recrutons un(e) candidat(e) pour occuper un poste d'Assistant spécialiste au sein du service de Biochimie et Biologie Moléculaire sur les sites des Centres de Biologie et Pathologie Lyon Est et Lyon Sud

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 (prestations de biologie) 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 et le candidat sera rattaché à l'UM Pathologie Rénales et Osseuses (UM PARO).

Cette UM a pour objectif de construire un projet fédérateur regroupant le diagnostic phénotypique de l'insuffisance rénale, de la maladie lithiasique et de la maladie osseuse ainsi que le dépistage de maladies génétiques à présentation rénale. Ses acteurs sont impliqués dans des réseaux (NEPHROGONES, Centre de référence des maladies rares du métabolisme du calcium et du phosphate, ORKiD) ainsi que dans des structures de recherche labellisées (LYOS, UMR CNRS5305).

Missions du poste

- Encadrement et validation biologique des analyses spécialisées du phénotype au génotype dans le diagnostic de la lithiase et des analyses d'exploration fonctionnelle rénale.
- Participer au diagnostic moléculaire des autres pathologies dans le secteur néphrogénétique.
- Développement de collaborations avec les services cliniques et les unités de recherche dans le cadre de la thématique de l'UM (sur le plan phénotypique et/ou génotypique)
- Participation à la validation biologique des examens de biochimie de première intention et d'urgence et au tour des astreintes de Biochimie (semaine/WE)

Perspectives d'évolution

Possibilité d'évolution vers un poste de Praticien Hospitalier

Techniques utilisées

- Secteur cytologie des cristaux et calculs urinaires, site Centre de Biologie et Pathologie Sud

www.chu-lyon.fr N° FINESS HCL : 69 078 1810



- Secteur de Biologie moléculaire (plateau de Biologie Moléculaire, NGS), site Centre de Biologie et Pathologie Est.

Lieu principal d'exercice : Centre de Biologie et de Pathologie Sud, Groupement Hospitalier Sud ; Centre de Biologie et pathologie Est, Groupement Hospitalier Est

Profil recherché

Docteur en pharmacie ou en médecine DES de Biologie Médicale

Contacts:

<u>claire.rodriguez-lafrasse@chu-lyon.fr</u>: chef de service <u>laurence.chardon@chu-lyon.fr</u> chef de service adjoint, responsable UM PARO