

Poste d'Assistant Spécialiste Centre Hospitalier et Universitaire de LYON

Disponibilité immédiate

Activité Hospitalière :

Laboratoire de Génétique Moléculaire du CHU de LYON – Plateforme BIOGENET EST et Plateforme commune Hospices Civils de LYON et Centre Léon Bérard

L'activité, dans le cadre des réseaux nationaux de génétique moléculaire, contribue au diagnostic de maladies héréditaires dans des contextes variés avec une prédominance en **oncogénétique**. La technologie est basée sur les stratégies modernes de séquençage en **technique HAUT DEBIT** sur panel de gènes (NEXT GENERATION SEQUENCING). D'autres méthodes sont à disposition pour la recherche de grands réarrangements (MLPA, CGH-ARRAY, PCR quantitative et cytogénétique). Le Laboratoire travaille en lien étroit avec les composantes clinique et chromosomique du Service de Génétique du CHU de LYON et coordonne le réseau des consultations en oncologie génétique sur LYON et sa région.

L'Assistant Spécialiste contribue activement aux activités de diagnostic et plus particulièrement du **cancer du sein héréditaire** (syndrome sein – ovaire) associé aux gènes BRCA1/2 et autres gènes récemment validés (panel INCA). Il participe aux réunions de laboratoires, aux réunions clinico-biologiques et en fonction de son activité à la formation d'étudiants, internes, stagiaires (écoles techniques) et enseignements ciblés.

Une activité de recherche et développement est envisageable après une année d'expérience au sein du laboratoire.

Equipe: 5 biologistes (1 PU-PH, 1 MCU-PH, 3 PH), 9 technicien(ne)s

Activité d'Enseignement (ponctuelle)

UE de Génétique Humaine (Master M1)

Prérequis :

Interne en pharmacie ou médecin souhaitant une expérience hospitalière

Connaissance théorique et +/- pratique de toutes les méthodes précitées

Candidat issu de formation scientifique possible également.

Contact :

Professeur Alain CALENDER

Mail : alain.calender@chu-lyon.fr

TEL : 04 27 85 66 18 (secrétariat) ou 04 78 78 29 24 (Dr. Nadia BOUTRY KRYZA)