

**Poste d'assistant spécialiste libre au 1er novembre 2021, à pourvoir en urgence.
Hospices Civils de LYON**

Activité de génétique moléculaire orientée autour des cancers héréditaires (sein-ovaire, tumeurs endocrines, phacomatoses, tumeurs digestives) en analyse constitutionnelle et somatique. Techniques de NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS) en panels ciblés, Analyses ARN en RT-PCR ou Minigène.

Nombreuses coopérations scientifiques sur les variants de signification inconnue, gènes modificateurs, dans le cadre du Groupe Génétique et Cancer, études spécifiques en lien avec la plateforme de séquençage haut débit AURAGEN (Lyon).

Profil souhaité : médecin ou pharmacien biologiste disposant d'une expérience minimale dans les techniques de biologie moléculaire et NGS, en fin d'internat ou disposant de la thèse d'exercice, ou en cours d'assistanat.

Compétences en terme d'organisation fonctionnelle d'un laboratoire, capacité de coopération inter-équipes, écriture de publications.
Evolution de poste possible en fonction du niveau de compétences du candidat.

Contact: alain.calender@chu-lyon.fr