

RECRUTEMENT D'UN ASSISTANT SPECIALISTE PARTAGE ENTRE LE CENTRE ANTOINE LACASSAGNE ET LE CHU DE NICE

A partir du 2 novembre 2024

Laboratoire d'Oncopharmacologie (LOP, Centre Antoine Lacassagne)

Le laboratoire d'Oncopharmacologie a une triple vocation : soins, formation et recherche. Il est spécialisé dans le diagnostic et le suivi moléculaire des affections cancéreuses (somatique) et dans le diagnostic des facteurs génétiques de prédisposition aux cancers (constitutionnel). Il a également une activité de biochimie spécialisée avec le dosage de l'uracile plasmatique et de médicaments anticancéreux.

Le laboratoire participe à la Réunion Transversale de Biologie Moléculaire PACA-Est coordonnée par le Dr Esma Saada-Bouزيد et est partenaire du Laboratoire de Recherche Translationnelle en Oncologie (LRTO) dirigé par le Dr Esma Saada-Bouزيد.

Personnel : 2 biologistes spécialistes des CLCC, 1 interne, 1 cadre de santé, 2 ingénieurs de biologie, 1 coordonnatrice, 5 techniciens, 1 assistante médico-administrative

Techniques utilisées en routine : NGS ADN et ARN, PCR digitale, qPCR, Sanger, Mass-Array, pyroséquençage, UPLC

Formation : agrément niveau 2 et 3 du DES de biologie médicale en génétique moléculaire, accueil d'étudiants en M1, M2 et thèse en collaboration avec le LRTO

Laboratoire d'Oncologie Moléculaire (LOM, CHU de Nice)

Le laboratoire d'Oncologie Moléculaire a une vocation hospitalo-universitaire en génétique somatique. Les analyses de biologie moléculaire réalisées sont dédiées au diagnostic et au théranostic des tumeurs solides et des hémopathies myéloïdes et lymphoïdes. Certaines analyses moléculaires sont réalisées dans le cadre de réseaux de référence labellisés INCa, notamment pour les tumeurs conjonctives et sarcomes (réseau RRePS, NETSARC+) pour lesquelles le laboratoire est reconnu LBMR et les tumeurs cérébrales (réseau RENOCLIP-LOC). Le laboratoire participe également à la Réunion Transversale de Biologie Moléculaire PACA-Est.

Personnel : 1 MCU-PH, 1 PH, 1 à 2 internes, 1 cadre de santé, 4 ingénieurs, 6 techniciens, 2 assistantes médico-administratives, 1 ASH.

Techniques utilisées en routine : séquençage de nouvelle génération (NGS) ciblé avec divers panels, séquençage de l'ARN (RNAseq) ciblé, Hybridation Génomique Comparative (CGH-array), Hybridation in situ en fluorescence (FISH), PCR digitale, qPCR et méthylome.

Formation : agrément phase d'approfondissement et docteur junior pour les DES de biologie médicale et d'anatomie et cytologie pathologique.

Missions

Missions partagées à 50/50 entre les deux laboratoires, un mois en alternance sur chaque site

Activités d'interprétation des examens biologiques avec une activité principale axée sur la génétique du cancer en somatique et en constitutionnel.

Prestation de conseils auprès des prescripteurs

Participation aux réunions clinico-biologiques et aux RCP locales

Implication dans la démarche qualité

Participation à l'évolution des techniques du laboratoire (séquençage long range, amélioration des panels)

Participation à l'activité de recherche du laboratoire

Participation à la formation des internes du DES de biologie médicale et du DES d'anatomie et cytologie pathologiques, à la formation des techniciens

Profil recherché

Docteur en pharmacie ou en médecine diplômé depuis moins de 4 ans et titulaire du DES de biologie médicale

L'agrément pour la détermination des caractéristiques génétiques d'une personne est un plus mais pourra être acquis au cours de l'assistantat

Esprit de curiosité et d'initiative

Perspectives de poste titulaire en fin d'assistantat

Contacts

Envoyer CV et lettre de motivation à :

Dr François Petit, Laboratoire d'Oncopharmacologie, Centre Antoine Lacassagne, 33 avenue de Valombrose, 06189 Nice cedex 2, Francois.PETIT@nice.unicancer.fr

Dr Bérengère Dadone-Montaudié, Laboratoire d'Oncologie Moléculaire, Faculté de médecine 5^{ème} étage, 28 avenue de Valombrose, 06107 Nice cedex 2, dadone-montaudie.b@chu-nice.fr