

Le Centre de Lutte Contre le Cancer Oscar Lambret, situé à Lille, est un Etablissement de Santé Privé d'Intérêt Collectif (ESPIC) qui joue un rôle majeur dans la prise en charge des cancers de la Région Nord-Pas de Calais.

L'établissement est dédié aux soins, à la recherche et à l'enseignement en cancérologie. Il appartient à la fédération nationale UNICANCER. Le Centre emploie plus de 950 salariés dont environ 150 praticiens, biologistes et chercheurs, accueillant plus de 22000 patients par an.

Notre pôle de biologie pathologie est constitué de 3 unités : unité de Pathologie Morphologique et Moléculaire, unité Hémovigilance et de Biologie, d'une Unité d'Oncologie Moléculaire Humaine, et d'un Centre de Ressources Biologiques pour une équipe de 9 praticiens, 1 cadre de pôle, 2 techniciens principaux, 30 techniciens et aide de laboratoire, et 2 assistantes médicales,

Au sein du pôle l'unité d'oncologie moléculaire humaine assure deux activités :

Une activité d'Oncogénétique constitutionnelle dédiée au Syndrome Sein/Ovaire de dimension régionale avec un volume d'activité annuel de 750 à 800 cas index et 500 cas apparentés (taux de mutation : 11 - 13 %) et une activité de génétique somatique avec environ 300 cas (COL + région) testés en 2020 (séquençage NGS des gènes *BRCA*s pour sélectionner les patientes, atteintes de cancer de l'ovaire, éligibles aux inhibiteurs de PARP) avec un taux de mutation (exclusivement somatique) de 8 %

Suite à un départ en retraite nous recherchons pour cette unité :

Responsable Unité d'Oncologie Moléculaire Humaine (H/F)
Agréé en génétique moléculaire

Rattaché-e au chef du pôle biologie pathologie, vous contribuez au développement de la génétique somatique au sein du pôle de Bio-pathologie et vous êtes référent-e régional-e auprès des instances (ARS, INCa, Agence de la Biomédecine, GCS Alliance Cancer...), Vous encadrez les effectifs médicaux et non médicaux en lien avec l'encadrement du pôle de biopathologie. Vous supervisez les activités de production d'examen en routine ainsi que la démarche Qualité (accréditation norme en ISO 15189) ainsi que la mise en œuvre, le développement des projets de R&D et le transfert technologique.

Pour l'activité principale de génétique somatique, vous assurez, pour les tumeurs des tissus mous (sarcomes et lésions apparentés), tumeurs pédiatriques, cancers gynécologiques, cancers du sein, l'interprétation, la validation et la signature des examens réalisés sur les tissus tumoraux en collaboration étroite avec l'Unité de Pathologie Morphologique et Moléculaire et la génétique constitutionnelle.

Pour l'activité de génétique constitutionnelle, vous assurez le diagnostic moléculaire de prédisposition aux cancers du sein et de l'ovaire : interprétation/validation/signature des examens.

Praticien-ne spécialiste en Oncogénétique Moléculaire ou pharmacien-ne titulaire du DES de Biologie Médicale, vous êtes titulaire d'un agrément pour pratiquer les examens des caractéristiques génétiques à des fins médicales et bénéficiez d'une expérience d'au moins 5 ans sur un poste similaire.

Vous maîtrisez les techniques de séquençage haut débit et les techniques courantes de génétique moléculaire (dont Séquençage Sanger) ainsi que l'anglais scientifique.

Vous connaissez la norme en ISO 15189 et des techniques de biologie moléculaire, les logiciels métiers permettant l'analyse et l'interprétation des variants nucléotidiques et la bio-informatique.

Vous avez des aptitudes pour le travail en équipe et votre leadership est reconnu pour mobiliser les équipes.

Nous vous proposons de rejoindre notre Centre qui repose sur plusieurs valeurs fondamentales telles que le sens du collectif, la rigueur et la bienveillance.

Nous vous offrons une rémunération attractive (partie fixe et variable), de nombreux avantages sociaux, l'organisation du temps de travail (forfait de 205 jours de travail par an) contribue également à la qualité de vie au travail.

Merci d'adresser votre lettre de candidature, curriculum vitae, titres et travaux au Centre Oscar Lambret , DRH - BP 307 – 59020 Lille Cedex ou par mail : drh@o-lambret.fr
www.centreoscarlambret.fr