

**Recrutement d'un**

**PRATICIEN SPECIALISTE DES CENTRES DE LUTTE  
CONTRE LE CANCER EN GENETIQUE TUMORALE H/F**

**Poste en CDI à temps complet**  
à pourvoir dès que possible

Etablissement de santé privé d'intérêt collectif situé à Bordeaux, l'Institut BERGONIE participe au service public hospitalier en assurant des missions de soins, de recherche et d'enseignement dans le domaine exclusif de la cancérologie en Nouvelle Aquitaine. Il emploie environ 1 060 salariés, dont 160 médecins et personnels scientifiques.

Etablissement régional de référence et de recours en cancérologie, il coopère avec les établissements hospitaliers de la région. L'Institut est membre du groupe UNICANCER ([www.unicancer.fr](http://www.unicancer.fr)) et a été certifié V2014 en A par la Haute Autorité de Santé en 2018.

Il recherche un praticien spécialiste en génétique tumorale, biologiste ou pathologiste, ayant des compétences en Génétique Moléculaire et /ou Cytogénétique, pour intégrer son unité de pathologie moléculaire.

Le département de Biopathologie comporte 5 unités : 1 unité d'Anatomie et Cytologie Pathologique, une unité de Biologie Médicale, un Centre de Ressources Biologiques, une unité d'Oncogénétique Constitutionnelle et une unité de Pathologie Moléculaire et des équipements et techniques de pointe (Immunohistochimie, FISH, Cytométrie en flux, PCR en temps réel Taqman, séquenceurs nouvelle génération S5XL Thermofisher et NextSeq500 Illumina, PCR digitale Biorad, puces ADN et puces d'expression plateforme Affymetrix, CGH-array plateforme Agilent, extracteurs Maxwell, plateforme Rarecell).

Le département de BioPathologie est accrédité par le Comité Français d'Accréditation (COFRAC), assurant que le DBP répond aux exigences de qualité et compétence de la norme NF EN ISO 15189 (N° d'accréditation 8-3439).

L'équipe de pathologie moléculaire est composée de :

- 6 praticiens équivalents à 2,8 ETP
- 2 ingénieurs biologistes
- 11 techniciens de laboratoire
- 1 bioinformaticien
- 1 cadre medico-technique du Dpt
- 1 responsable qualité du Dpt
- 2 assistants de laboratoire du Dpt
- 4 assistantes médicales partagées avec l'anatomocytopathologie

Au sein de l'unité de Pathologie Moléculaire, vous participerez :

- à l'activité de diagnostic génétique en pathologie tumorale avec des techniques de FISH, CGH-array, Sanger, PCR en temps réel, RT-PCR en temps réel, NGS, RNA-seq, digital PCR. L'unité est spécialisée en tumeurs solides (pathologie mammaire, gynécologique, digestive, pulmonaire, thyroïde et sarcomes des tissus mous...).
- aux activités de recherche clinique dont Multisarc, le projet pilote du plan FMG2025.
- et à la mise en place de nouvelles techniques et applications.

Vous contribuerez à la démarche qualité du département.

Vous collaborerez à des projets de recherche (communications et publications) et aux activités d'enseignement (EPU, DIU, masters, réunions scientifiques et grand public).

Le statut proposé est celui de praticien spécialiste des Centres de Lutte Contre le Cancer, conformément aux dispositions applicables de la CCN des Centres de Lutte Contre le Cancer.

Pour tout renseignement sur le poste à pourvoir, vous pouvez contacter le Dr Isabelle SOUBEYRAN – Responsable de l'unité de Pathologie Moléculaire au 33 (0)5 56 33 33 19 ou [i.soubeyran@bordeaux.unicancer.fr](mailto:i.soubeyran@bordeaux.unicancer.fr)

Si vous êtes médecin diplômé en biologie médicale, ou en anatomo-cytopathologie, si vous avez des compétences en cytogénétique et/ou en génétique moléculaire et une expérience en génétique tumorale et si vous souhaitez mettre vos compétences scientifiques et relationnelles au service d'un établissement engagé dans la lutte contre le cancer, merci d'adresser votre CV et lettre de motivation au Dr Isabelle SOUBEYRAN - Unité de Pathologie Moléculaire - Département de Biopathologie - Institut Bergonié – 229 cours de l'Argonne, 33076 BORDEAUX CEDEX.