

INSTITUT BERGONIÉ - CLCC NOUVELLE-AQUITAINE (BORDEAUX)

RECHERCHE

1 ASSISTANT SPÉCIALISTE DES CLCC

À PARTIR DE NOVEMBRE 2020

Le Centre de Lutte contre le Cancer Nouvelle-Aquitaine (Institut Bergonié - Bordeaux) recherche **un assistant spécialiste des CLCC en anatomie et cytologie pathologiques** à partir de **novembre 2020**.

Profil du candidat :

Médecin titulaire d'un diplôme d'ACP français, de l'Union européenne ou équivalence avec autorisation d'exercer la médecine en France pour la spécialité ACP, inscrit au tableau de l'Ordre des médecins français.

Prise de fonction :

Disponibilité : Novembre 2020

Durée : 2 ans

Caractéristique du poste :

Durée : Temps plein

Activités :

- Routine diagnostique (anatomie pathologique, pathologie moléculaire)
- Enseignement (dont encadrement des internes et externes du service)
- Possibilité de s'investir dans les avis tissus mous
- Implication dans les travaux de recherche du département

Le département de Biopathologie de l'Institut Bergonié :

Le département est découpé en 5 unités fonctionnelles incluant :

- **Anatomie et cytologie pathologiques** (Dr G. Mac Grogan) comprenant 4,8 PH (ETP), 2 assistants spécialistes des CLCC et 4 internes (au 01/11/2020)
- **Pathologie moléculaire** (Dr I. Soubeyran) comprenant 2,5 PH (ETP), 1 ou 2 internes (au 01/11/2020)
- **Oncogénétique** (Pr N. Sévenet)
- **Centre de ressources biologiques** (Mme S. Huet)
- **Biologie médicale** (Dr F. Durrieu)

Le service comprend 3 pôles d'expertises :

- Pathologie des tissus mous (Centre référent national, Dr F. Le Loarer)
- Pathologie mammaire (Dr G. Mac Grogan)
- Gynécopathologie (Dr S. Croce)

Unité d'anatomie et cytologie pathologiques :

L'activité diagnostique du département (11 000 compte-rendus par an) comprend : pathologie mammaire (3500 cas par an), pathologie des tissus mous (2500 cas par an), pathologie gynécologique (1500 cas par an), pathologie digestive (1000 cas par an), pathologie thyroïdienne (400 cas par an), hématopathologie (500 cas par an), oncologie thoracique (200 cas par an).

Outre l'histologie morphologique et l'immunohistochimie avec un panel très large et complet d'anticorps, il comporte une activité importante de FISH et de biologie moléculaire à visée diagnostique, pronostique et théranostique. L'unité de pathologie fonctionne donc de manière intégrée avec l'unité de pathologie moléculaire somatique.

Ville de Bordeaux :

Capitale de la Nouvelle-Aquitaine, Bordeaux est une ville dynamique et attractive à proximité de l'océan, à 2 heures de Paris en train et des stations des Pyrénées permettant de profiter pleinement de son temps libre.

Contact :

Dr Gaëtan Mac Grogan

Coordonnateur Département de Biopathologie - Responsable Unité d'Anatomo-cytopathologie

Mail : G.MacGrogan@bordeaux.unicancer.fr

Téléphone : 05 56 33 04 36 (secrétariat)