

Poste d'Assistant ou de Praticien en Anatomie et Cytologie Pathologiques au CHRU de NANCY

Poste d'Assistant (Assistant Spécialiste ou Assistant Hospitalo-Universitaire), de Praticien Contractuel ou de Praticien Hospitalier 80% ou temps plein à pourvoir à partir de mai ou novembre 2024 dans le Service d'Anatomie et Cytologie Pathologiques du Département de Biopathologie CHRU – ICL (Groupement de Coopération Sanitaire – Pôle Régional de Cancérologie) ; **Employeur : CHRU de Nancy.**

L'ensemble des mesures d'attractivité prévues par les différents statuts sont autorisées : activité libérale, activité d'intérêt général, congés remplacements, prime d'engagement dans la carrière hospitalière, temps partiel... Le service est par ailleurs éligible au temps de travail additionnel (TTA).

Télétravail possible sur demande, 2 jours par semaine.

LIEU D'EXERCICE

Etablissement hospitalo-universitaire de 1900 lits et places, disposant de plateaux techniques récents. Etablissement de référence sur la région, au 10^{ème} rang français sur la recherche. Proximité de Paris (1H30 par TGV). Etablissement situé dans l'agglomération de Nancy, une ville dynamique, universitaire, et riche sur le plan culturel.

Site d'exercice : Hôpitaux de Brabois, Bâtiment de Biologie et Biopathologie, CHRU de Nancy, rue du Morvan, Vandoeuvre-lès-Nancy. Accès direct en tramway.

Le Département de Biopathologie, comprenant les Services d'Anatomie et Cytologie Pathologiques (ACP) et de Biologie Moléculaire des Tumeurs, a ouvert ses portes en juin 2019, regroupant les équipes d'ACP et de Biopathologie du CHRU de Nancy et de l'Institut de Cancérologie de Lorraine, dans le nouveau Bâtiment de Biologie et Biopathologie.

Effectif médical actuel du service d'ACP :

- 2 PU-PH
- 1 PH
- 4 médecins de CLCC
- 3 AHU
- 1 Assistant Spécialiste
- 3 Praticiens Contractuels
- 10 Internes en ACP

Le Département de Biopathologie dispose également d'un Service de Biologie Moléculaire des Tumeurs, effectuant l'ensemble des analyses de génétique tumorale des tumeurs solides et biopsies liquides (effectif de 5 biologistes).

ACTIVITES et MISSIONS

Activités hospitalières :

L'activité hospitalière est variée, couvrant l'ensemble des champs de la pathologie tumorale et inflammatoire, avec plus de 30.000 examens par an, et des activités de biologie moléculaire diagnostique et théranostique au sein du laboratoire.

Certains pathologistes du service sont référents nationaux ou (inter)régionaux, en particulier dans les réseaux MESOPATH (mésothéliomes), RRePS (tissus mous), ReSOs (os) et RENOCLIP (tumeurs cérébrales, centre coordinateur Grand Est).

Il est possible d'envisager une sectorisation partielle dans un ou plusieurs des domaines diagnostiques.

Résumé de l'activité hospitalière :

Activité diagnostique ACP :

- Dermatopathologie tumorale et inflammatoire
- Pathologie thoracique
- Gynécopathologie (dont frottis cervico-utérins)
- ORL et stomatologie
- Os et tissus mous
- Neuropathologie
- Hématopathologie
- Uropathologie
- Pathologie digestive
- Néphropathologie tumorale et inflammatoire
- Pathologie pédiatrique
- Pathologie autopsique

Biologie moléculaire :

- Secteur de biologie moléculaire au sein du Département
- Intégration à la plate-forme INCa
- Double validation des examens par un binôme biologiste - pathologiste
- Marqueurs diagnostiques et théranostiques : panels NGS (DNA-seq et RNA-seq), FISH (lecture sur scanner de lames), méthylation de l'ADN, CGH, clonalité des immunoglobulines, translocations des lymphomes, etc...

Réunions médicales et staffs :

- Deux staffs de relecture de lames par semaine, activité polyvalente
- Deux staffs hebdomadaires de relecture de lames pathologie gynécologie / sénologie et tissus mous
- Staff hebdomadaire de néphropathologie
- Staff mensuel clinico-biologique de dermatopathologie inflammatoire
- Séance mensuelle de bibliographie et cas anatomo-cliniques présentées par les internes
- Réunion médicale mensuelle
- RCPs en oncologie, ...

Activités de recherche du laboratoire :

Sur le plan scientifique, les praticiens du service peuvent participer, sur la base du volontariat, à divers protocoles de recherche. Ces travaux s'intègrent en particulier dans le cadre de l'unité INSERM U1256, au sein de laquelle il est possible de mener des travaux de recherche clinique, expérimentale et de génomique fonctionnelle.

PROFIL REQUIS :

Médecin titulaire d'un DES ou CES d'Anatomie et Cytologie Pathologiques.

Personnes à contacter :

Pr Guillaume GAUCHOTTE, responsable du Service d'ACP (g.gauchotte@chru-nancy.fr ; 03 83 65 60 17 / 5 60 33).

Mme Marie-Cécile BOUILLOT, Directrice des Affaires Médicales (MC.BOUILLOT@chru-nancy.fr).