
RECRUTE :

ASSISTANT EN ANATOMIE PATHOLOGIQUE H/F – CDD 100%
Département de pathologie tissulaire et moléculaire – Site St Herblain

Recrutement n°2170

MOTIF

Surcroit d'activité

L'Institut de Cancérologie de l'Ouest (ICO) est un Centre de Lutte contre le Cancer, établissement de santé privé d'intérêt collectif, sur deux sites, à St Herblain et à Angers.

L'établissement compte 125 lits d'hospitalisation conventionnelle, 120 places d'hospitalisation ambulatoire en médecine et chirurgie. Il met au service du soin et de la recherche des plateaux techniques de pointe et des plateformes technologiques.

Le département de pathologie est bi-site avec deux pôles diagnostiques (Angers et Nantes), un pôle technique (Angers) assurant la prise en charge du processus technique de la cassette à la confection des lames et aux techniques complémentaires (IHC et HIS) et un pôle recherche (Saint-Herblain).

Plateau technique complet sur les deux sites.

Données d'activités (nombre d'examens) :

- Site Angers :
 - Pièces opératoires : 2427
 - Biopsies : 1623
 - Cytologie : 2066
- Site Saint Herblain :
 - Pièces opératoires : 2675
 - Biopsies : 2422
 - Cytologie : 836

Le département a une forte activité en pathologie mammaire et en chirurgie des carcinomes péritonéales avec des dominantes en fonction des sites.

Site de Saint Herblain :

- Pathologie mammaire
- Chirurgie digestive dont carcinome péritonéale
- Chirurgie gynécologique basse
- Ganglions sentinelles de mélanome
- Biopsies digestives
- Cytologies thyroïdiennes

Les médecins de l'ICO participent à différents réseaux de relecture nationaux:

- NetSarc (sarcomes)
- TenPath Endocan (tumeurs endocrines)
- Renapath (tumeurs rares du péritoine)
- Mésopath (tumeurs mésothéliales péritoine)
- TMRG/TMRO (tumeurs rares gynécologiques et ovariennes)

Le département est en démarche d'accréditation (dossier déposé au COFRAC).

VOS MISSIONS CONSISTERONT

- A établir le diagnostic et les principaux facteurs de gravité de la tumeur, pris en compte dans la décision thérapeutique.
- A fournir les éléments nécessaires au traitement des pathologies et à évaluer la réponse à ces traitements, à partir de l'observation et de l'analyse des prélèvements tissulaires ou cellulaires.
- A participer à la caractérisation des tumeurs via la plateforme de biologie moléculaire.
- Réaliser des comptes rendus anatomo-cyto-pathologiques qui constituent des données épidémiologiques et permettent d'évaluer l'impact des programmes nationaux de lutte contre le cancer.
- A réaliser des examens extemporanés.
- A participer à la gestion des banques de tissus et dérivés (tumorothèque).
- A être impliqué(e) dans la mise en place de nouvelles stratégies diagnostiques et thérapeutiques par votre expertise et par la maîtrise de nouvelles technologies.
- A participer au développement des thérapies ciblées qui nécessitent des informations de nature moléculaire.
- A contribuer aux réunions de concertation pluridisciplinaires (RCP), afin de favoriser la rapidité, la qualité et la fiabilité des échanges d'informations en vue de la prise en charge des patients.

VOTRE PROFIL

- DES d'Anatomie et cytologie pathologiques
- Expérience en sénologie et/ou en pathologie gynécologique, pelvienne et digestive souhaitée mais non indispensable
- Poste localisé sur un site mais le fonctionnement bi-site nécessite une bonne capacité à travailler en groupe et à communiquer
- Permis de conduire
- Pass vaccinal complet

CONTRAT – STATUT

- Date de la mission : Poste à pourvoir à partir du 1^{er} Janvier 2023 – Contrat de 2 ans
- Type de contrat : CDD 100%
- Accord d'intéressement, mutuelle entreprise
- Rémunération attractive avec une dynamique de progression professionnelle
- Une dynamique de formation renforcée

CONTACT

Merci d'adresser, **au plus tôt**, votre candidature
à La Direction des Ressources Humaines – INSTITUT CANCEROLOGIE DE L'OUEST
par mail : srh.recrutement@ico.unicancer.fr
et au Dr Marie Françoise HEYMANN par mail : Marie-Francoise.Heymann@ico.unicancer.fr

Venez pousser les portes de l'ICO

Facebook : <https://www.facebook.com/institutdecancerologiedelouest>
Linkedin : <https://www.linkedin.com/company/5820596/admin/>
Instagram : https://www.instagram.com/institut_cancero_ouest/
Twitter : https://twitter.com/ICO_cancer
YouTube : <https://www.youtube.com/channel/UCCwRRwy8nBsiC0Axy68CKw>