**2 Postes demandés pour le département de Pathologie de l’Institut Universitaire du Cancer de Toulouse : à pourvoir en novembre 2021**.

**- Assistant hospitalo-universitaire (AHU) plein-temps avec potentielle titularisation à terme sur un poste hospitalo-universitaire**

**- Assistant spécialiste en Anatomie et Cytologie Pathologiques**

Directeur : Pr Pierre Brousset

Directeurs adjoints : Pr Emmanuelle Uro-Coste et Dr Philippe Rochaix

**53 419 dossiers dont 19 792 demandes externes**

**67 050 examens et 64 109 comptes rendus envoyés aux prescripteurs**

**440 928 lames lues et 194 113 blocs de paraffine créés dont 43 383 pour des biopsies**

**Techniques de pointe : histopathologie virtuelle, imagerie digitale confocale, immunomarquages multiplex, I.A., NGS, typage de l’amylose par spectrométrie de masse**

Le département de Pathologie de l’institut Universitaire du Cancer de Toulouse correspond au regroupement en 2014, des services d’ACP des hôpitaux de Purpan et Rangueil, et du service d’ACP de l’institut Claudius Regaud, sur le seul site de l’Oncopole, au cœur de l’hôpital nouvellement construit dédié au traitement des patients atteints de cancer. L’équipe médicale est composée de 30 pathologistes et cytopathologistes (pour un total de 20 ETP)

60 techniciens + secrétaires encadrés par 1 responsables de santé (M. Gascoin), 3 ingénieurs, 2 bioinformaticiens, 2 associés de recherche clinique, 10 à 12 internes, dont des inter-CHU. Tous les secteurs d’activité sont développés, en particulier le cancer, avec des pathologistes experts, impliqués dans des réseaux de références (Lymphopath, TENpath, Réseau POLA, Mésopath, RRepS-RESOS). Le département de pathologie est aussi reconnu centre de référence européen pour le typage de l’amylose. La plupart des pathologistes sont impliqués dans des équipes de recherche du CRCT (centre de recherche en Cancérologie, Pr G Favre), centre imbriqué entre les unités de soins de l’IUCT-Oncopole et le CRB cancer (Pr A Gomez-Mascard), permettant d’optimiser les interactions, les compétences de chacun, et le développement de technologies innovantes pour un transfert plus rapide des résultats de la recherche « au lit du patient »

1) Le poste à vocation hospitalo-universitaire, à pourvoir est orienté sur la pathologie des sarcomes (Os et Tissus mous). Le candidat devra se former et participer à l’activité diagnostique des sarcomes sous la responsabilité du Pr A Gomez-Mascard et du Dr P Rochaix. Il devra s’impliquer dans l’enseignement et dans différents travaux de recherche, centrés sur les sarcomes, développés dans l’équipe ONCOSARC du Dr Chibon du CRCT (étude des mécanismes moléculaires de l’instabilité génétique par des approches de séquençage de dernière génération) et dans des projets collaboratifs avec l’IMFT (Institut Mécanique des Fluides-CNRS, Dr Pauline Assemat et Pr Pascal Swider) innovants (développements mathématiques, IA, mécanobiologie) sous la responsabilité du Pr A Gomez-Mascard et du Dr Chibon.

2) Le deuxième poste est plus généraliste avec des activités multidisciplinaires centrées sur diverses pathologies tumorales : sénologie, gynécologie, pathologie ORL, urologie, pneumologie, divers

Contacts : Anne Gomez-Mascard et Philippe Rochaix

Mail : [gomez.anne@chu-toulouse.fr](mailto:gomez.anne@chu-toulouse.fr) ou [brouchet.anne@iuct-oncopole.fr](mailto:brouchet.anne@iuct-oncopole.fr)

[Philippe.rochaix@iuct-oncopole.fr](mailto:Philippe.rochaix@iuct-oncopole.fr)