

Poste d'Assistant Hospitalo-Universitaire (AHU) – CHU de TOULOUSE – NOVEMBRE 2022

Le service d'Anatomie et Cytologie Pathologiques du CHU de Toulouse recrute un Assistant Hospitalo-Universitaire.

Le poste est à pourvoir sur 2 ans avec une prise de fonction en novembre 2022. Le poste est ouvert à tout médecin anatomopathologiste qui aura validé le DES fin octobre 2022 ou depuis moins de 3 ans.

Lieu d'exercice : Institut Universitaire du Cancer de Toulouse – Oncopôle.

Le service

Le département d'Anatomie et Cytologie Pathologiques est un premiers laboratoires d'Europe, regroupant les laboratoires d'anatomie pathologique du CHU de Toulouse et de l'Institut Claudius Regaud. Il accueille 30 médecins (dont 7 PU-PH, 4 MCU-PH, 10 PH, 2 AHU, 5 CLCC), 70 techniciens.

Toutes les spécialisations de l'Anatomie et Cytologie Pathologiques sont représentées : cytologie, foetopathologie, dermatopathologie, néphropathologie, neuropathologie, pathologies digestive, gynécologique, ORL, lymphoïde, pédiatrique, pneumologie, thyroïdienne, urologique, pathologie des tissus mous. L'activité du service est donc très variée, avec environ 55000 examens anapath par an.

Le service est également centre expert régional des réseaux de relecture InCA (Renoclip, Resos, Rreps, Tenpath, REFCOR, GFELC...) ainsi que coordinateur national avec Créteil pour le réseau Lymphopath.

Toutes les techniques complémentaires de notre spécialité sont pratiquées en routine dans le service : immunohistochimie, immunofluorescence (sur coupes congelées, multiplex), cyto centrifugation et techniques de type « Cytic », histo enzymologie, inclusion en résine, microscopie électronique, hybridation in situ, biologie moléculaire (NGS), lames virtuelles, télépathologie).

Enfin, le département dispose d'une plateforme d'imagerie, Imag'IN, qui propose son expertise en techniques d'histopathologie, d'anatomie fonctionnelle, d'imagerie biologique et d'analyse automatique d'images à l'ensemble de la communauté scientifique.

Principales activités :

L'activité des AHU dans le service est polyvalente avec accès aux différents secteurs diagnostics, la réalisation d'examens extemporanés, de macroscopie.

Il participe à l'enseignement auprès des étudiants hospitaliers et des internes en formation.

Il peut également, sur le plan scientifique, participer à des travaux de recherche translationnelle.

Contact :

Merci d'adresser votre candidature ou vos demandes de renseignements à :

- Pr Pierre Brousset (chef de service) : brousset.p@chu-toulouse.fr
- Pr Emmanuelle Uro-Coste (coordinatrice adjointe) : uro-coste.e@chu-toulouse.fr
- Dr Philippe Rochaix (coordinateur adjoint) : rochaix.philippe@iuct-oncopole.fr