



ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES

Chef du service : **Pr Nathalie Rioux-Leclercq**



Appeler le service au
02 99 28 42 79 pour prendre rendez-vous

L'Anatomie et Cytologie Pathologiques (ACP) est une discipline médicale située au coeur de la prise en charge multidisciplinaire des pathologies, dans des domaines très variés dont certains sont spécifiques au CHU de Rennes du fait d'une expertise régionale, nationale ou internationale reconnue : pathologie hépatique, oncurologie, diagnostic moléculaire des cancers, neuropathologie, hématopathologie et foetopathologie.

C'est à partir de prélèvements cytologiques, biopsiques ou de pièces opératoires que le pathologiste établira son diagnostic. Le service est l'un des premiers en France à utiliser la pathologie numérique en routine ouvrant la possibilité d'utiliser des logiciels d'intelligence artificielle (IA).

En cas de pathologie cancéreuse, le pathologiste peut désormais utiliser des biomarqueurs oncothéranostiques pour permettre une prise en charge thérapeutique optimale du patient.

DANS CE SERVICE ON SOIGNE NOTAMMENT

foetopathologie, gynécopathologie, hématopathologie, intelligence artificielle, néphropathologie, pathologie numérique, pathologies cancéreuses et biomarqueurs oncothéranostiques, pathologies neurodégénératives, transplantation (foie, rein, coeur), uropathologie

Équipe du service

- Professeur Nathalie Rioux-Leclercq
- Docteur François Le Gall
- Docteur Bruno Turlin
- Docteur Dan Cristian Chiforeanu
- Docteur Sébastien Henno
- Docteur Francisco Llamas Gutierrez
- Docteur Solène Florence Kammerer-Jacquet
- Docteur Cécile Le Naoures
- Docteur Chloé Quélin
- Docteur Florence Burtin
- Docteur Aurélie Cauchois
- Docteur Adélie Perrot

Centres labellisés

- LYMPHOPATH (réseau INCa de relecture des lymphomes): Dr Llamas Gutierrez
- TMRG (Tumeurs malignes rares gynécologiques, réseau INCa): Dr Henno
- RREPS (réseau de relecture des sarcomes, INCa): Dr Llamas Gutierrez
- Tumeurs rares du rein (réseau CARARE, INCa): Pr Rioux-Leclercq
- Centre labellisé des anomalies du développement de l'Ouest : Dr Loget

Réseaux de santé

- Centre pluridisciplinaire de diagnostic prénatal de Rennes

VOIR
AUSSI

- Webinaire apport de l'intelligence artificielle dans le cancer de la prostate
- Webinaire pathologie numérique et intelligence artificielle
- Webinaire déploiement pathologie numérique
- 1er système complet de pathologie numérique
- AlloDocteurs - un service d'anatomie pathologique 100% numérique à Rennes

