

LE SERVICE DE GENETIQUE DU CHU DE ROUEN RECRUTE POUR SA **CONSULTATION D'ONCOGENETIQUE**
UN **PH TITULAIRE TEMPS PLEIN**

PRESENTATION DU SERVICE :

Le service de Génétique du CHU de Rouen regroupe 70 professionnels (dont 16 praticiens) et est structuré autour de **trois unités fonctionnelles** :

L'UNITE DE GENETIQUE CLINIQUE qui assure les consultations pré et post-natales pour l'ensemble des maladies génétiques dont les formes héréditaires de cancer, les anomalies du développement, la neurogénétique, la cardiogénétique... La **consultation d'oncogénétique** est actuellement structurée autour de 4 médecins ayant une activité mixte, 2 conseillères en génétique temps plein et 2 secrétaires temps plein. Les syndromes de prédisposition suivis sont variés : les prédispositions majeures sont prises en charge, mais également les tumeurs plus rares (dont la Pédiatrie) eu égard à la position de centre de recours régional.

LE LABORATOIRE DE GENETIQUE MOLECULAIRE qui réalise le diagnostic moléculaire prénatal et post-natal en **i) oncogénétique**: syndromes de Lynch et CMMR-D, polyposes adénomateuses coliques, polyposes hamartomateuses, syndrome de Li-Fraumeni, prédispositions héréditaires au cancer du sein et de l'ovaire, analyses tumorales à visée de prise en charge génétique ou théranostique, analyses d'exomes pour les formes « extrêmes » de cancer **ii) neurogénétique** dans le cadre de deux centres de référence (Anomalies du développement, Alzheimer jeune)

LE LABORATOIRE DE CYTOGENETIQUE qui prend en charge le diagnostic des maladies chromosomiques constitutionnelles pré et postnatales (dont le DPNI).

Le service a une forte implication dans **i) l'Unité Inserm U1245** avec la direction de 2 équipes (prédisposition au cancer et neurogénétique) et la direction de l'Unité **ii) le service commun de Génomique qui** bénéficie d'un équipement de séquençage haut débit environné. Enfin, le service de génétique travaille en étroite interaction avec le **laboratoire de Génétique Somatique des Tumeurs**.

MISSIONS :

-**consultations d'Oncogénétique**.

-participation à la **montée en charge des circuits théranostiques** (sein, prostate)

-inclusion, suivi de familles dans le cadre du **PFMG 2025**

-participation aux **RCP** et au réseau oncogénétique normand

-participation aux **réseaux** nationaux (ex : GGC) et internationaux (ex : ERN GENTURIS dont le service est un des membres fondateurs)

-participation à la **formation** des internes, externes

-participation aux projets de **recherche clinique**

-participation à l'**activité de recherche** au sein de l'U1245

PROFIL RECHERCHE :

Généticien, oncologue ou spécialiste d'organe titulaire du DIU d'Oncogénétique

Relationnel aisé et capacité à travailler en équipe

CONTACT : Pr Claude Houdayer, genetique-moleculaire.secretariat@chu-rouen.fr ;
claud.houdayer@chu-rouen.fr

Juillet 2021