

Poste de PH temps partiel (60%) dans le Service de Cytogénétique et Biologie Cellulaire du CHU de Rennes

Présentation du Service :

Le service de Cytogénétique et Biologie Cellulaire du CHU de Rennes – Pôle de Biologie est une composante des plateformes INCa de Génétique Moléculaire des Cancers et DHOS de génétique constitutionnelle. Il possède les autorisations pour le diagnostic prénatal, pour l'examen des caractéristiques génétiques à des fins médicales, l'agrément pour la formation des DES (Génétique, Biologie Médicale). Les praticiens du Service sont membres du Centre Pluridisciplinaire de Diagnostic Prénatal du CHU de Rennes et participent aux réunions de concertation pluridisciplinaires en oncologie. Les liens avec la recherche ciblent particulièrement l'unité CNRS 6290 BIOSIT Equipe Cancer du rein. Nous sommes également impliqués dans des projets de recherche clinique en cytogénétique constitutionnelle et en oncologie.

Au niveau hospitalier, le laboratoire assure la réalisation des techniques de cytogénétique chromosomique et moléculaire (caryotype, FISH, ACPA) pour la prise en charge des pathologies constitutionnelles (diagnostic prénatal, anomalies du développement, infertilités, foetopathologie) ou acquises (onco-hématologie et tumeurs solides). Nos orientations stratégiques sont la détection des biomarqueurs tissulaires dans les cancers (FISH), l'ACPA (prénatal, foetopathologie, infertilités, cancers), l'hybridation *in situ* en fluorescence avec sondes à façon, le développement des analyses pour le diagnostic prénatal non invasif, la recherche et la valorisation à travers des partenariats avec les industriels.

Missions :

Le candidat jouera un rôle essentiel dans le développement des activités de cytogénétique tumorale (FISH, ACPA, caryotypes). Il pourra participer aux activités de cytogénétique constitutionnelle. Il assistera aux réunions de concertation pluridisciplinaire et aura toutes possibilités de contribuer à de nouveaux développements technologiques. Il participera à la démarche qualité du laboratoire et à l'encadrement des personnels. Il aura la possibilité d'être associé aux travaux de recherche. L'évolution vers un poste de PH temps plein est envisageable d'ici 2016.

Profil du candidat :

Docteur en Médecine ou en Pharmacie, titulaire du DES de Biologie Médicale ou du DES d'Anatomie et Cytologie Pathologiques. DESC de Cytogénétique en cours ou à prévoir ainsi que les agréments en cytogénétique constitutionnelle pré et post natale.

Capacité à travailler en équipe.

Expérience en cytogénétique très appréciée, de même qu'une forte motivation pour les aspects recherche / développements.

Merci d'adresser lettre de candidature et CV au Pr Marc-Antoine BELAUD-ROTUREAU :

Service de Cytogénétique et Biologie Cellulaire

Hôpital Pontchaillou

2, rue Henri Le Guilloux, 35033 Rennes CEDEX

Tél : 33 (0)2 99 28-43-89 ; e-mail : marc-antoine.belaud-rotureau@chu-rennes.fr