

Le CHU de Rennes cherche pour son service d'hématologie biologique et hémostase bioclinique (responsable Pr Thierry Fest) un **PH temps plein** avec plusieurs années d'expérience pour son secteur de **cytologie-cytométrie**. Le poste sera disponible à l'été 2021 suite à un départ en retraite.

L'activité diagnostique et de suivi des patients concerne d'une part les malades de l'établissement mais également des patients d'établissements extérieurs, publics ou privés représentant quelques 30% de l'activité globale en cytologie-cytométrie. L'activité en onco-hématologie est orientée vers les patients adultes mais aussi vers la pédiatrie qui présente une activité de recours pour l'Ouest incluant la greffe allogénique.

L'activité de cytologie englobe la cytologie sanguine avec le rendu des hémogrammes (600 à 800/j) organisé sur une plateforme technique hématologie cellulaire-hémostase et celle de cytologie spécialisée qui comprend : myélogrammes, adénogrammes et fluides. Cette dernière est largement tournée vers les pathologies onco-hématologiques avec environ 3500 examens/an.

La cytométrie est demandée dans le cadre d'une large palette de maladies avec près de 30 à 40 phénotypes par jour. La plateforme d'automates comprend des appareils Becton Dickinson avec 3 LYRIC et 1 FORTESSA. Elle est commune avec le laboratoire d'immunologie du CHU.

Les praticiens participent aux RCP organisés dans le service d'hématologie des adultes et dans le service de pédiatrie. Ils sont fortement sollicités par les confrères cliniciens ou anatomo-pathologistes de l'établissement ou de l'extérieur dans le cadre d'une activité de conseil.

Globalement le service regroupe 14 praticiens (soit 10 ETP répartis entre postes PH ou HU) et accueille en général 5 à 7 internes biologistes par semestre. L'ensemble du laboratoire est regroupé sur le site de Pontchaillou situé non loin du centre ville de Rennes. Le site est directement accessible en métro. Le service est divisé en plusieurs unités fonctionnelles incluant notamment une activité hémostase (thrombose et hémorragique) séparée de l'activité d'hématologie cellulaire (astreintes propres et RCP séparées).

Personnes à contacter :

Professeur Thierry FEST

e-mail : [thierry.fest@chu-rennes.fr](mailto:thierry.fest@chu-rennes.fr)

Téléphone : 02 99 28 41 72 (secrétariat)

Dr Mikael ROUSSEL

e-mail : [mikael.rousseau@chu-rennes.fr](mailto:mikael.rousseau@chu-rennes.fr)

Dr Mélanie PANNETIER

e-mail : [melanie.pannetier@chu-rennes.fr](mailto:melanie.pannetier@chu-rennes.fr)