

## **Le service d'Hématologie Biologique du CHU de Reims recherche un Assistant Hospitalo-Universitaire**

### **Poste d'AHU en hématologie biologique à partir de Novembre 2024.**

L'équipe d'hématologie biologique du CHU de Reims et de la faculté de médecine de Reims recrute un AHU, médecin ou pharmacien titulaire du DES de Biologie Médicale. L'AHU participera à l'activité biologique en hématologie cellulaire et en hémostase. Selon son orientation, le candidat pourra également participer à l'activité des secteurs de cytométrie en flux, de cytogénétique et de biologie moléculaire, d'hémostase spécialisée. Il aura l'opportunité de participer aux RCP hebdomadaires d'hémo-oncologie adulte (Service du Pr QUINQUENEL) et du CRC-Maladies hémorragiques constitutionnelles (hebdomadaire), RCP thromboses (mensuelles).

L'AHU sera en charge de la coordination du travail des internes et participera à leur encadrement et à leur formation.

A la faculté de médecine de Reims, l'AHU participera aux enseignements dirigés dispensés dans le cadre de l'enseignement de l'hématologie (UE Tissu Sanguin-DFGSM2 et UE Physiopathologie des maladies hématologiques-DFGSM2). Il sera impliqué dans l'élaboration et la réactualisation des enseignements numériques (e-learning) et sera chargé de l'organisation des évaluations (évaluation des ED ; UE d'hématologie). Il participera aux ECOS.

La participation du candidat aux activités de recherche, bioclinique ou fondamentale, sera vivement encouragée.

#### **Le laboratoire d'Hématologie**

Dans le tout nouveau bâtiment de Biologie Territoriale du CHU de Reims, le laboratoire d'hématologie prend en charge les activités d'hématologie cellulaire et d'hémostase (plateau technique automatisé) ainsi que des analyses spécialisées en hémostase, cytologie, cytométrie en flux, cytogénétique et biologie moléculaire.

Le secteur de cytologie assure la réalisation et la validation biologique des hémogrammes (700 hémogrammes par jour), myélogrammes (15 par semaine), cytoponctions ganglionnaires, liquides biologiques et immunophénotypes (10 à 20 par semaine). Ce secteur travaille en étroite collaboration avec le secteur de biologie moléculaire (plateforme équipée Miseq, Nexseq, DDPCR, ...) et avec le secteur de cytogénétique (technique Bionano, en cours de développement) ainsi que les services d'hématologie clinique et d'hémo-oncologie pédiatrique.

Le secteur d'hémostase assure la réalisation et la validation de bilan d'hémostase de routine (400 dossiers par jour) ainsi que des activités spécialisées (bilans de thrombophilie, exploration des fonctions plaquettaires) en lien avec l'équipe du CRC-MHC de Reims et avec la consultation thrombophilie/thrombose.

Le système informatique du laboratoire utilise : Laboserveur (Inlog), middleware : MPL et le logiciel de management de la qualité SAPANET.

#### **L'équipe :**

L'équipe du laboratoire d'hématologie est constituée d'un PU-PH, de 2 MCU-PH, de 4 PH et d'un AHU. Deux hématologistes biologistes affectés au plateau technique automatisé exercent une partie de leur activité en hématologie spécialisée. L'équipe assure la formation de 4 à 5 internes par semestre (dont un docteur junior et un interne hors filière).

#### **Contact :**

Pr Philippe NGUYEN, Responsable de structure interne : [pnguyen@chu-reims.fr](mailto:pnguyen@chu-reims.fr) ; Téléphone (direct) : 03 26 78 38 71

**Le dossier de candidature devra être déposé le 6 mars 2024 auprès de l'UFR Médecine et de la Direction des Affaires Médicales du CHU de Reims.**