



Hématologie biologique

#offreEmploi



Conditions

- # Poste d'assistant spécialiste temps plein



Qualification

- # Titulaire du DES de biologie médicale
- # Médecin ou pharmacien biologiste



Savoir-faire

- # Biologie moléculaire des hémopathies
- # Hématologie cellulaire (cytologie)
- # Participation aux astreintes du laboratoire



Savoir-être

- # Sens du travail en équipe
- # Autonomie
- # Disponibilité



Missions

Le candidat retenu participera principalement aux activités de génétique moléculaire des hémopathies (diagnostics et suivis) et également aux activités de cytologie spécialisée (frottis sanguin, myélogrammes, adénogrammes, liquides). Une participation aux astreintes du laboratoire est également demandée.



Equipe

Le laboratoire d'hématologie est intégré au pôle de Biologie/Pharmacie/Hygiène du CHU de Caen. Le laboratoire comprend 2 secteurs (hémostase et hématologie cellulaire) eux-mêmes divisés en un secteur de routine très automatisé et un secteur spécialisé (hémostase spécialisée, cytométrie en flux et biologie moléculaire).

L'équipe actuelle est composée d'un PU-PH, d'un AHU et de 6 praticiens hospitaliers (et 7 à 8 internes par semestre)
Activités 2020 : 19.1 M de B, 7.4 M de BHN. 3820 Immunophénotypages et 4010 actes de biologie moléculaire.



Points forts du service

- Activités dynamiques
- Expertises et compétences
- Centre de référence/laboratoire de référence
- Transversalité avec l'Institut d'Hématologie de Basse Normandie (IHBN), Structure fédérative d'oncogénétique cyto-moléculaire (SF-MOCAE)
- Intégration équipe INSERM U1245
- Nombreux protocoles de recherches cliniques

A VOUS DE CHOISIR LE CHU DE CAEN NORMANDIE ! www.chu-caen.fr/recrutement  

Pour rejoindre l'équipe, adressez-nous votre CV et votre lettre de motivation - à : drezet-a@chu-caen.fr ; repesey@chu-caen.fr ou à CHU de Caen Normandie - Avenue de la Côte de Nacre - CS 30001 - 14 033 Caen cedex 9