

POSTE D'ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE (AHU) en HEMATOLOGIE BIOLOGIQUE

Un poste d'ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE en hématologie (orientation **CYTOLOGIE** et **CYTOMETRIE EN FLUX**), est à pourvoir à compter du **1^{er} novembre 2022**, à la **Faculté de Médecine de Montpellier & Nîmes**, rattachement au **Département d'Hématologie biologique, CHU de Montpellier**, pour une durée de **2 ans**.

■ Environnement du poste :

Notre service hospitalier prend en charge la réalisation des examens d'hématologie de première ligne et spécialisés dans le périmètre du **CHU de Montpellier**, ainsi que la réalisation des examens d'hématologie spécialisés des **établissements privés de proximité** et d'autres **établissements publics de la région**. L'activité globale du Département est de l'ordre de **30 millions de B annuels**. L'équipe médicale actuelle est composée d'1 PU-PH, de 2 MCU-PH, d'1 AHU, de 4 PH temps plein, 3 PH temps partiels, d'1 ingénieur biologiste, de 5 à 7 internes.

Le secteur de **Cytologie** assure annuellement la réalisation de **plus de 300 000 hémogrammes** et de **3100 examens de cytologie spécialisée**, dont **2000 myélogrammes**. Le secteur de **Cytométrie en flux** prend en charge la réalisation de **3400 demandes de phénotypages par an** dans ses diverses applications en hématologie, avec notamment une **spécialisation dans la prise en charge de la pathologie lymphomateuse** (label de laboratoire de référence depuis 2021) et avec la réalisation d'activités innovantes, comme le **suivi des traitements par cellules CART**.

L'ensemble des praticiens du Département sont impliqués dans divers **programmes d'enseignement** de la **discipline Hématologie** dans le **cadre de la Faculté de Médecine de Montpellier & Nîmes** et dans le cadre de **formations extra-universitaires**.

Le Département est également en proximité directe avec différentes **équipes de recherche** reconnues dans le domaine de l'Hématologie.

■ Diplômes et formations requis :

Pharmacien ou médecin titulaire du D.E.S. de Biologie médicale, de préférence avec un **internat spécialisé en Hématologie cellulaire**. En complément, un **Master II Recherche** serait un plus dans le profil du candidat.

■ Missions :

Missions hospitalières :

- Participer aux **activités quotidiennes en cytologie sanguine et spécialisée** et en **cytométrie en flux** :
 - **suivi de l'activité de cytologie sanguine** : lecture des frottis sanguins en collaboration avec l'équipe des techniciens et des internes,
 - **activité spécialisée de diagnostic et de suivi des hémopathies malignes et autres pathologies hématologiques** :
 - réalisation des examens de cytologie spécialisée (myélogramme, LCR et liquides biologiques),
 - interprétation et validation biologique des immunophénotypages (leucémies aiguës, lymphomes, suivi des traitements CART, exploration des syndromes hémorragiques, exploration des pathologies érythrocytaires, HPN),
 - contacts étroits avec les services d'hématologie adulte et pédiatrique du CHU de Montpellier (RCP notamment),
- Participer à l'**encadrement des équipes paramédicales** de cytologie (XN Sysmex, DM Cellavision) et de cytométrie en flux (Canto II, 10c) en lien avec les biologistes responsables,
- Participer à la **démarche qualité** du laboratoire,
- Participer à l'**encadrement** et à la **formation des internes** en biologie médicale,
- Participer à la **continuité du service** (astreintes).

Missions universitaires :

- Participer aux **enseignements et missions facultaires** de l'Hématologie en 1^{er} et second cycles des études médicales, à l'enseignement du 3^{ème} cycle et post-universitaire (DU),
- Participer aux **activités de Recherche** du Département et de la Discipline.

■ Profil de compétences attendu :

Etre doté d'une bonne **capacité d'intégration** et de **travail en équipe**,

Etre **autonome**, avoir le **sens de la rigueur**, savoir **prendre des initiatives**,

Avoir de bonnes **capacités de communication** avec le personnel, les cliniciens et les autres professionnels de santé,

Avoir des connaissances dans le domaine de la **qualité en biologie médicale**,

NB : Une connaissance du fonctionnement des analyseurs XN series Sysmex® et du système numérique de morphologie cellulaire DM de Cellavision® ainsi que du fonctionnement du cytomètre BD® Canto II serait un avantage. De même pour les logiciels DxLab, DxCare, MPL, et Kalilab.

Contacts pour les candidatures :

Pr Patricia Aguilar Martinez

Université de Montpellier-Faculté de Médecine, CHU de Montpellier

Chef de service du Département d'Hématologie Biologique
Responsable de l'équipe médicale Hématologie générale
Hôpital Saint Eloi, Av Fliche
34295 Montpellier CEDEX 5

Tél : 04 67 33 70 31 (secrétariat)

Mail : p-martinez@chu-montpellier.fr

Dr Caroline Bret, MCU-PH, PhD, HDR

Université de Montpellier-Faculté de Médecine, CHU de Montpellier

Responsable de l'équipe médicale Onco-Hématologie cellulaire et moléculaire et du secteur de Phénotypage des Pathologies Hématologiques (CHU)
Membre de l'équipe *Epigenome modifications and genomic instability in normal and malignant B cells*, Institut de Génétique Humaine de Montpellier (CNRS-UMR-UM)

Tél : 04 67 33 70 31 (secrétariat)

Mail : c-bret@chu-montpellier.fr