

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

Un poste d'ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE en **CYTOLOGIE** et **CYTOMETRIE EN FLUX** est à pourvoir dans le **Service d'Hématologie biologique au CHU de Montpellier** avec un rattachement à la **Faculté de Médecine de Montpellier & Nîmes**.

■ Environnement du poste :

Le laboratoire prend en charge les examens d'hématologie de première ligne et spécialisés du CHU de Montpellier, ainsi que les examens d'hématologie spécialisés des établissements privés et publics de. 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 phénotypes par an.

■ 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 hématologie cellulaire : lecture des lames de sang, lecture d'analyses de cytologie spécialisée (myélogramme, LCR et liquides biologiques, ...), diagnostic et suivi des hémopathies malignes et autres pathologies hématologiques, contacts étroits avec les services d'hématologie adulte et pédiatrique du CHU de Montpellier.
- Participer à l'interprétation et la validation biologique des immunophénotypes (leucémies aiguës, lymphomes, suivi des traitements CART, exploration des syndromes hémorragiques, exploration des pathologies érythrocytaires, HPN),
- Participer à l'encadrement de l'équipe paramédicale de cytologie (XN Sysmex, DM Cellavision) et de cytométrie en flux (Canto II, 10c)
- Participer à la démarche qualité du laboratoire.
- Participer à l'encadrement et à la formation des internes de 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 et savoir prendre des initiatives,

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

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.

Contact 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 Jennifer Russello

CHU de Montpellier

Praticien Hospitalier
Responsable du secteur d'hématologie cellulaire
Hôpital Saint Eloi, Av Fliche
34295 Montpellier CEDEX 5

Tél : 04 67 33 70 31 (secrétariat)

Mail : j-russello@chu-montpellier.fr