

CHU de Montpellier – Service d'Hématologie biologique – Poste d'AHU (Hématologie cellulaire) à partir du 1er novembre 2026



Rattachement

Faculté de Médecine de Montpellier – Nîmes, Université de Montpellier

Service d'Hématologie biologique – CHU de Montpellier

Site unique de Biologie – Hôpital Arnaud-de-Villeneuve

Disponible à partir du **1^{er} novembre 2026**

Le service d'Hématologie biologique du CHU de Montpellier a récemment intégré le Site Unique de Biologie (SUB), un nouveau bâtiment rassemblant toutes les disciplines de Biologie médicale du CHU de Montpellier, ainsi que des équipes de recherche et localisé situé sur le site d'Arnaud-de-Villeneuve, à proximité immédiate de la nouvelle Faculté de Médecine de Montpellier & Nîmes.

Nous recherchons un Biologiste médical pour un poste d'Assistant hospitalo-universitaire (AHU) à partir du 1er novembre 2026, pour compléter l'équipe médicale d'Hématologie cellulaire, qui comprend 1 PU, 1 MCU-PH, 2 PH et 1 AHU (poste en recrutement).

Description du service

Le service comporte :

- 7 secteurs d'activité de Biologie médicale : cytologie, immunophénotypages hématologiques, suivi des thérapies innovantes, hémostase, exploration érythrocytaire, génétique constitutionnelle des pathologies hématologiques non malignes (globules rouges, fer et hémostase) et génétique constitutionnelle des néoplasies ;

- un Centre de Référence maladies rares (site constitutif) : Centre de Référence des syndromes drépanocytaires majeurs, thalassémies et autres pathologies rares du globule rouge et de l'érythropoïèse ;
- un Centre de Ressources et de Compétences – Maladies Hémorragiques Rares (CRC-MHR), en interaction directe avec le secteur d'hémostase ;
- un Centre de Compétence des surcharges rares en fer.

L'équipe médicale est constituée de :

6 PH, 2 Praticiens associés,

2 PU-PH, 1 PU, 2 MCU-PH, 2 AHU (dont le poste en recrutement),

7 à 10 internes par semestre.

Le service a une implication forte dans la vie facultaire et l'enseignement de l'hématologie (enseignement facultaire, 4 DU, microcertification, formations courtes et EPU).

Le service présente 2 structures de recherche de rattachement :

- *Epigenome modifications and genomic instability in normal and malignant B cells* (CNRS UMR 9002-CNRS-UM, Institut de Génomique Humaine)
- *Extracellular vesicles and biotherapeutic approaches against cardio-metabolic dysfunctions* – PhyMedExp (UMR INSERM U1046 - CNRS 9214)

Missions hospitalières

- Cytologie sanguine :
 - . Participation à la validation biologique des hémogrammes en collaboration avec les internes du service (Sysmex Chaîne 9100XR avec trois analyseurs et 2 SP 50 (2025))
 - . Lecture/relecture des frottis sanguins pathologiques (DM 9600 Cellavision)
 - . Participation à l'encadrement et à la formation des techniciens du secteur et des internes
 - . Participation à la gestion du secteur en collaboration avec le biologiste responsable
 - . Participation à la démarche qualité
 - . Prestation de conseil
- Cytologie spécialisée :
 - . Lecture et interprétation des myélogrammes (ponctions et empreintes), liquides de ponction, adénogrammes et ponctions/biopsies d'organes divers
 - . Prestation de conseil
 - NB : activité de référence : lecture et prestation de conseil pour les CH du GHT et/ou de la région (CH Millau, CH de Mende et occasionnellement CH de Sète et Béziers)
- Diagnostic et suivi immunophénotypique des pathologies hématologiques (cytométrie en flux)
 - . Interprétation et validation biologique des immunophénotypages : hémopathies malignes, exploration des plaquettes, recherche de clone HPN, test EMA
 - . Prestation de conseil
 - NB : activité doublement labellisée « LBMR » (Laboratoire de Biologie Médicale de Référence) pour le diagnostic immunophénotypique des lymphomes et pour le suivi biologique des traitements par cellules CAR T

Participation aux RCP syndrome myéloprolifératif, leucémie aigüe et myélodysplasie

Participation au Staff hebdomadaire du service

Participation aux astreintes de sécurité (périmètre cytométrie/hémostase, environ 1 semaine tous les deux mois)

Enseignement et recherche

Participation aux enseignements et projets de recherche du service.

- Enseignement facultaire :

- DFGSM2 – 2 UE, participation aux enseignements dirigés
 - ECOS facultaires – rédaction de sujets
 - Cours du DES de biologie médicale
- DU de Cytologie hématologique
- Formation continue (EPU) – lecture de frottis sanguins
- Participation à la formation des internes, des techniciens et des stagiaires du service
- Participation aux projets de recherche du service

Profil recherché

Biologiste titulaire du DES de biologie médicale avec une formation en hématologie cellulaire

Contacts

Pr Alain Stépanian

Chef du service d'Hématologie biologique

alain.stepanian@chu-montpellier.fr

Dr Caroline Bret

Responsable de l'équipe médicale « Onco-Hématologie Cellulaire et Moléculaire »

Responsable du secteur de Diagnostic et suivi immunophénotypique des pathologies hématologiques

c-bret@chu-montpellier.fr

Dr Jennifer Russello

Responsable des secteurs de Cytologie sanguine et spécialisée

j-russello@chu-montpellier.fr