

Recrutement d'un Assistant Hospitalo-Universitaire (AHU) en hématologie biologique

CHU de Bordeaux, site Haut-Lévêque

Poste disponible au 2 novembre 2026

Localisations

Hôpital : Service d'hématologie biologique (Pr Chloé James), CHU de Bordeaux, site Haut-Lévêque.

Recherche : rattachement à l'unité Inserm 1034 (Biologie des maladies cardiovasculaires, site de Pessac). Le projet de recherche est modulable selon les aspirations du candidat (voir plus bas).

Université de Bordeaux.

Compétences requises

Médecin ou pharmacien titulaire du DES de biologie médicale, option hématologie ou biologie polyvalente.

Présentation du poste

1) Activité hospitalière

Le poste est localisé dans le laboratoire d'hématologie de l'hôpital Haut-Lévêque, dirigé par le Pr Chloé James. L'activité clinique de l'AHU se répartit pour moitié en hémostase et pour moitié en hématologie cellulaire, incluant la cytologie et la cytométrie en flux.

Le laboratoire est organisé en plusieurs secteurs :

- hématologie générale de routine et d'urgence (hémostase et hématologie cellulaire) ;
- hématologie cellulaire spécialisée : lecture des myélogrammes et cytologie des liquides biologiques, cytométrie en flux, cytogénétique, biologie moléculaire des hémopathies ;
- hémostase spécialisée : maladies hémorragiques (dont les thrombopathies), thrombophilies acquises et constitutionnelles.

Le laboratoire est associé à plusieurs centres de référence et de compétence (maladies hémorragiques : Willebrand, hémophilie, plaquettes ; microangiopathies thrombotiques ; maladies constitutionnelles du globule rouge et de l'hématopoïèse). Depuis 2024, il est reconnu laboratoire de biologie médicale de référence (LBMR) pour 6 domaines d'expertise en hémostase et 5 en hématologie cellulaire.

Les missions hospitalières incluent :

- activités spécialisées en hématologie cellulaire cytologique : interprétation des myélogrammes et des liquides biologiques ;
- activités spécialisées en hémostase : validation des dosages de facteurs de la voie endogène et du Willebrand, recherche d'anticoagulant circulant (LA), recherche de TIH ;
- validation biologique des examens de pratique courante ;

- validation biologique des dossiers de cytométrie en flux (immunophénotypage des hémopathies, diagnostic et suivi de la maladie résiduelle), au même titre qu'un biologiste senior du secteur ;
- participation à la formation des internes (encadrement des topos et des séances de cas cliniques) et des techniciens ;
- participation active à la démarche qualité ;
- participation aux astreintes opérationnelles (environ une semaine toutes les six semaines).

La participation à d'autres analyses spécialisées d'hémostase (thrombose, hémophilie, plaquettes) peut être envisagée au cas par cas, selon l'intérêt du candidat.

2) Activité universitaire

L'AHU est rattaché à l'unité Inserm 1034 (Biologie des maladies cardiovasculaires, Pr Thierry Couffignal, site de Haut-Lévêque), qui constitue le cadre du volet universitaire. Le projet de recherche est modulable selon les aspirations du candidat.

Le laboratoire propose notamment un projet de recherche translationnelle appliquée, à l'interface de la cytométrie en flux et de la biologie moléculaire, portant sur l'hématopoïèse clonale (CHIP/CCUS) : caractérisation phénotypique des populations clonales par cytométrie et corrélation aux anomalies moléculaires. Très appliqué et proche du diagnostic, ce projet est immédiatement disponible et ouvre des perspectives de valorisation rapides.

Le candidat qui le souhaite peut aussi s'investir dans la thématique de l'unité : rôle des cellules endothéliales et immunothrombose, notamment dans les néoplasies myéloprolifératives, en vue du développement de biomarqueurs et de nouvelles cibles thérapeutiques dans les thromboses inexplicées.

Les missions universitaires incluent :

- les enseignements en amphithéâtre (2 cours) et dirigés (4 demi-journées par an) d'hématologie en deuxième année de médecine, l'enseignement aux internes et externes du service, la participation au cours optionnel de stratégie des examens complémentaires et aux cours de DES de biologie ;
- une activité de recherche, selon le projet retenu par le candidat (voir ci-dessus).

Contact

Merci d'adresser votre CV et une lettre de motivation au Pr Chloé James.

E-mail : chloe.james@chu-bordeaux.fr. Tél : 05 57 65 64 78.