

**RECRUTEMENT D'UN ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE
EN HEMATOLOGIE CELLULAIRE à partir de novembre 2024
CHU d'Orléans, Pôle Biopathologie
Structure de Biologie, UF d'Hématologie - Immunologie
Responsable d'UF : Dr Thomas Brungs**



Recrutement

Le CHU d'Orléans, nouvellement créé, a l'opportunité de recruter des CCA et AHU.

Dans cette optique, le laboratoire d'Hématologie - Immunologie du CHU d'Orléans recrute un CCA-AHU à partir du 1^{er} novembre 2024 (recrutement pour 2 ans, renouvelable).

L'équipe est composée de 4 PH et 1 MCU-PH.

L'universitarisation du CHR permet de bénéficier d'une excellente dynamique (création d'une Faculté de Médecine et de laboratoires de Recherche) dans un cadre de vie agréable.

Situation du CHU d'Orléans et du laboratoire d'Hématologie

Le CHU d'Orléans (45) est l'établissement public de référence d'un bassin de population de 456 000 habitants. Sa capacité d'accueil est de 1600 lits et places regroupant toutes les spécialités.

Située dans la région Centre-Val-de-Loire, la ville d'Orléans bénéficie d'un excellent cadre de vie entre la Sologne et les bords de Loire, et se positionne comme une des métropoles les plus dynamiques en France et ce, à seulement 120 kilomètres de Paris.

Les laboratoires sont installés depuis 2015 dans des locaux neufs et sont regroupés au sein d'une grande plateforme technique, ce qui permet une très étroite collaboration entre les équipes de chaque spécialité.

Intégrée dans le Pôle Biopathologie (Biologie, Génétique, Pathologie), la structure interne de Biologie est constituée d'une équipe de 19 biologistes, 3 à 6 internes selon les semestres et 82 ETP de techniciens, regroupée en 3 unités fonctionnelles : Biochimie, Hématologie - Immunologie et Microbiologie. Elle a une activité globale de 100 millions de B (2000 dossiers/jours). Elle est engagée dans la démarche d'accréditation selon la norme ISO 15189.

Le CHU d'Orléans dispose d'un important recrutement en hémopathies malignes de l'adulte (leucémies aigues, syndromes lymphoprolifératifs, syndromes myéloprolifératifs, syndrome myélodysplasiques...).

Missions

✓ **Hospitalières**

- Participer à la validation des examens de cytologie et d'hémostase de routine ;
- Participer à l'activité du secteur de cytologie spécialisée : lecture de myélogrammes (environ 20 par semaine) et cytologie des liquides de ponctions ;
- Participer à l'activité du secteur de cytométrie en flux : typage CD4/CD8, dépistage et diagnostic de lymphomes, diagnostic de LA, MRD LAM selon la stratégie LAIP, MRD LAL, myélome, HPN, CD34 circulant, tests d'activation des basophiles, HLA-B27...
- Participer aux réunions pluridisciplinaires en Hématologie Clinique ;
- Participer aux astreintes du service (spécialisées en Hématologie) ;
- Participer à la démarche Qualité ;
- Participer à l'encadrement et la formation des internes, externes, stagiaires et des techniciens au sein du laboratoire.

✓ **Enseignement**

- Participer à l'enseignement de l'Hématologie au sein du département de médecine de l'université d'Orléans : Cours, TD (UE-Tissu sanguin, DFGSM2).

✓ **Recherche**

- L'AHU recruté sera affilié au Laboratoire Interdisciplinaire pour l'Innovation et la Recherche en Santé d'Orléans LI²RSO, Université d'Orléans (Directeur : Pr Guillaume Béraud).

Profil de compétences

Être médecin ou pharmacien titulaire du DES de Biologie médicale, spécialisé en Hématologie ou en Immunologie.

Contactez le Dr Thomas BRUNGS ou le Dr Julien DECKER

Par téléphone : 02 38 22 99 24 / 02 38 57 52 49

Par mail : thomas.brungs@chu-orleans.fr, julien.decker@chu-orleans.fr

