

Institution d'enseignement et de recherche de premier plan au niveau international, l'UNIL compte près de 5'000 collaboratrices et collaborateurs et 15'500 étudiant·e·s, réparti·e·s entre le campus de Dorigny, et les sites du CHUV et d'Epalinges. L'UNIL et le CHUV encouragent l'excellence, la reconnaissance des personnes et la responsabilité. La Faculté de biologie et de médecine (FBM) et le Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) mettent au concours un poste de :

## Médecin Chef-fe, Professeur-e associé-e en hématologie au sein du Service d'hématologie (HEM) et Laboratoire central (LCH)

Entrée en fonction : 01.01.2024 (ou à convenir)

Lieu : Lausanne, Suisse

Le Service et Laboratoire central d'hématologie du CHUV couvrent le diagnostic et le traitement d'un large éventail de maladies hématologiques, y compris les troubles de la coagulation et de l'hémostase, l'hématologie classique, les néoplasmes myéloprolifératifs, les syndromes myélodysplasiques et les syndromes d'insuffisance médullaire, les leucémies, les lymphomes, et les néoplasmes plasmocytaires. Le laboratoire central d'hématologie de routine est composé d'unités d'hématologie et d'hémostase 24/7, y compris les tests spécialisés d'hémostase, la cytologie et l'immunophénotypage, la biologie moléculaire et l'oncogénomique. Le service et le laboratoire mènent des études cliniques, disposent de plusieurs laboratoires de recherche fondamentale et translationnelle, avec une unité de traitement des cellules souches accréditée par la JACIE, et réalisent une gamme de thérapies cellulaires conventionnelles et nouvelles en étroite collaboration avec le service d'immuno-oncologie.

### Principales missions :

1. Soins aux patients : Maitriser les aspects diagnostiques, thérapeutiques et médico-sociaux et responsabilité de la supervision de la prise en charge des patients conformément aux directives institutionnelles, tout en y participant activement. Assurer la responsabilité des soins cliniques aux patients hospitalisés et ambulatoires atteints des leucémies aiguës avec participation à la garde. Etablir la mise en place d'un centre d'excellence pour le traitement de la leucémie, en partenariat étroit avec des collaborateurs en recherche clinique, diagnostique et fondamentale.
2. Activités diagnostiques de laboratoire : Assurer le bon fonctionnement d'un secteur du laboratoire, l'interprétation des données de cytométrie, des hémogrammes, moelles/marqueurs.
3. Recherche : Conduire et développer un programme de recherche clinique et translationnelle compétitif selon les standards du CHUV/FBM, financé par des fonds externes expertisés et résultats publiés dans des journaux scientifiques de qualité, y compris sa propre recherche.
4. Enseignement : Participer aux missions de formation prégraduée (selon les besoins FBM), postgraduée (centre de formation ISFM cat. A1), continue et en interprofessionnel, dans le domaine de l'hématologie.
5. Gestion : Assister la chefferie du Service au quotidien et consolider le rayonnement du domaine clinique et académique tant à l'interne qu'à l'externe.

**L'UNIL et le CHUV s'engagent pour l'égalité des chances et encouragent les candidatures féminines.** [UNIL Egalité](#) [CHUV carrières médicales](#)

**Profil recherché** : Nous recherchons un·e hématologue clinicien·ne académique très motivé·e afin de développer un programme compétitif au niveau international dans le domaine des soins en hématologie et de la recherche sur les leucémies aiguës.

- Diplôme fédéral de médecin (ou équivalent [Mebeko](#) obligatoire), MD ou MD-PhD
- Titre de spécialiste ISFM en hématologie (ou équivalent [Mebeko](#) obligatoire)
- Titre de spécialiste FAMH (ou équivalent) en hématologie de laboratoire est un atout
- Expérience clinique étendue et reconnue dans tous les aspects de l'hématologie, y compris la médecine de laboratoire hématologique.
- Compétences dans le travail en équipe, expériences en gestion de projets et connaissance du milieu hospitalier académique
- Savoirs académiques de rang professoral avec pratique confirmée en matière d'enseignement pré- et postgrade, continu et interprofessionnel
- Capacité à mettre sur pied des programmes de recherche fondamentale et clinique susceptibles d'être soutenus par des fonds externes expertisés
- Bonne connaissance du français (LM ou min. B2, C1 idéal) ou capacité à l'acquérir rapidement.

Nous vous offrons un cadre de travail agréable dans un environnement académique multiculturel et diversifié. Des possibilités de formations continues, une multitude d'activités et d'autres avantages à découvrir.

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès du Prof. Holger AUNER ([Holger.Auner@chuv.ch](mailto:Holger.Auner@chuv.ch)), Chef du Service d'hématologie.



Les **dossiers de candidature**, intégralement rédigés en anglais, comprendront 1) une lettre de motivation, 2) un CV, 3) une description du programme de recherche (financements obtenus) avec la liste des publications et la copie des cinq articles les plus significatifs, 4) un descriptif de l'expérience d'enseignement, ainsi que la copie certifiée des diplômes (et reconnaissance Mebeko). Ils doivent être envoyés jusqu'au **9 juillet 2023 (23:59 GMT+1)** à l'adresse <https://www.fbm.unil.ch/releve/application> en un seul fichier PDF. Le cahier des charges du poste est disponible sur [ce même lien](#) (ou QR code).