

Institution d'enseignement et de recherche de premier plan au niveau international, l'UNIL compte près de 5'000 collaboratrices et collaborateurs et 17'500 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 :

Professeur·e associé·e et médecin adjoint·e dans le domaine des maladies cérébrovasculaires et neurosonologie au sein du Service de neurologie

Entrée en fonction : 01.01.2027

Lieu : Lausanne, Suisse

Le [Service de neurologie](#) est à la recherche d'un·e Professeur·e associé·e, médecin adjoint·e pour son Unité des maladies cérébrovasculaires avec son Centre cérébrovasculaire certifié. Il s'agit d'une Unité responsable de la prise en charge des patients souffrant de pathologies cérébrovasculaires, y compris leur prévention, diagnostic, traitement aigu et suivi post-hospitalier. L'Unité est également responsable du Laboratoire de neurosonologie clinique pour l'évaluation des artères cervicales et intracrâniennes dans de multiples pathologies cérébrovasculaires.

Missions du poste :

- Prendre en charge des patient·s cérébrovasculaires et neurologiques en tant que médecin cadre, et gérer la consultation cérébrovasculaire ambulatoire
- Diriger ou co-diriger le Laboratoire de neurosonologie clinique pour patients stationnaires et ambulatoires
- Co-diriger le laboratoire de recherche neurovasculaire clinique, développer un programme de recherche de haute qualité/performance et de reconnaissance internationale au sein du Centre cérébrovasculaire
- Offrir un enseignement cérébrovasculaire et neurologique de pointe
- Fournir des conseils d'experts aux praticiens (médecins, soignants, thérapeutes)

L'UNIL et le CHUV s'engagent pour l'égalité et encouragent les candidatures féminines www.unil.ch/egalite.

Profil souhaité :

- Diplôme Fédéral de médecin (ou titre reconnu [MEBEKO](#) obligatoire) et MD ou MD-PhD
- Spécialiste ISFM ou titre équivalent (reconnu [MEBEKO](#) obligatoire) en neurologie
- Attestation du programme de formation complémentaire en sonographie cérébrovasculaire de la Société suisse de neurophysiologie clinique (SSNC), ou titres équivalents (ou volonté d'acquérir ce certificat dans les 2 ans après le début de l'engagement)
- Preuve d'une expertise dans le domaine des maladies cérébrovasculaires et de la neurosonologie
- Preuve d'un leadership en recherche académique dans le domaine des maladies cérébrovasculaires et/ou de la neurosonologie
- Compétences managériales reconnues dans la conduite et la gestion d'une équipe de recherche et dans les collaborations internationales
- Liste de publications témoignant de l'excellence académique
- Connaissance et expertise académiques de rang professoral avec pratique confirmée en matière d'enseignement pré- et post-gradué
- Capacité à mettre sur pied des programmes de recherche clinique susceptibles d'être soutenus par des fonds externes expertisés
- Bonne connaissance du français (LM ou minimum B2, C1 idéal) ou capacité à l'acquérir rapidement
- Excellentes connaissances de l'anglais.

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès du Pr Patrik MICHEL (patrik.michel@chuv.ch), Adjoint au Chef du Service de neurologie.

Les dossiers de candidature, intégralement rédigés en anglais, comprendront i) une lettre de motivation, ii) le curriculum vitae, iii) la liste des publications avec une indication des cinq articles les plus significatifs, iv) une brève description des programmes de recherche passés et futurs, v) de l'expérience d'enseignement (si applicable), vi) votre vision du futur à moyen/long terme, vii) les noms et coordonnées de trois personnes de référence, viii) la copie des diplômes et une pièce d'identité en cours de validité. Ils doivent être envoyés jusqu'au **1^{er} février 2026 (23:59 GMT+1)** à l'adresse www.fbm.unil.ch/releve/application en un seul fichier PDF. **Seules les candidatures adressées par le biais de ce site seront prises en compte.**

Le cahier des charges est également disponible sur [ce même lien](#).

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.

