

Faculté de biologie et de médecine

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 :

**Professeur·e associé·e, Médecin Chef·fe en otologie, neuro-otologie / audiology
au sein du Service oto-rhino-laryngologie et chirurgie cervico-faciale**

Entrée en fonction : à convenir

Lieu : Lausanne, Suisse

Le Service d'oto-rhino-laryngologie et de chirurgie cervico-faciale est à la recherche d'un·e Professeur·e associé·e, médecin-chef·fe pour son Unité d'otologie, de neuro-otologie / audiology. Il s'agit d'une unité, qui est responsable de la prise en charge des patients souffrant de pathologies des oreilles moyennes et internes, de troubles de l'audition, de vertiges et de paralysie faciale. L'Unité est également dédiée à l'expertise pour la réhabilitation auditive (appareillage conventionnel, prothèse d'oreille moyenne, suivi avant et après implants cochléaires avec la possibilité de réaliser la chirurgie d'implantation à Genève).

Principales missions du poste :

- Diriger l'Unité d'otologie, de neuro-otologie / audiology
- Développer un programme de recherche de haute qualité/performance et de reconnaissance internationale au sein de l'Institut Sense Research and Innovation Center (« SENSE »)
- Offrir un enseignement de pointe
- Fournir des conseils d'experts aux praticiens (médecins, médecins-dentistes)

Profil souhaité :

- Spécialiste FMH ou titres équivalents reconnus ([Mebeko](#)) en ORL et chirurgie cervico-faciale
- Diplôme fédéral de médecin ou titre reconnu ([Mebeko](#)) ; MD ou MD-PhD
- Preuve d'une expertise dans le domaine d'otologie, de neuro-otologie / audiology
- Preuve d'un leadership en recherche académique dans le domaine de la neuro-otologie et de la perception auditive corticale
- Expérience dans la conduite d'équipe
- Liste de publications témoignant de l'excellence académique
- Savoirs académiques de rang professoral avec pratique confirmée en matière d'enseignement pré et postgrade
- 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

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès du Prof. Christian Simon (christian.simon@chuv.ch), Chef du Service ORL.

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) les noms et coordonnées de trois personnes de référence, vii) la copie des diplômes, et viii) une pièce d'identité en cours de validité.

Ils doivent être envoyés jusqu'au **23 février 2023 (23:59 GMT+1)** à l'adresse www.fbm.unil.ch/releve/application en un seul fichier PDF.

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

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.



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