

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 ASSISTANT·E EN PRÉTITULARISATION CONDITIONNELLE
AU NIVEAU DE PROFESSEUR·E ASSOCIÉ·E
DANS LE DOMAINE DE LA PHARMACIE DIGITALE AU SEIN DU CRISP**

Entrée en fonction : 01.08.2023 ou à convenir

Lieu : Lausanne et Genève, Suisse

La personne sélectionnée sera affiliée au Centre de recherche et d'innovation en sciences pharmaceutiques cliniques ([CRISP](#)), un centre qui réunit plusieurs groupes universitaires du [CHUV](#), d'[Unisanté](#) et de l'Institut des sciences pharmaceutiques de Suisse occidentale ([ISPSO](#)). La santé numérique a pris son essor ces dernières années et a transformé la pratique de la médecine et les interactions avec les patients. La pharmacie digitale, définie comme la convergence de la santé numérique et des sciences pharmaceutiques, est un sous-domaine émergent qui bénéficie du développement de nouvelles méthodes d'analyse de données ainsi que de la disponibilité d'une grande quantité de données en santé.

Nous recherchons des candidatures exceptionnelles et privilégierons celles qui connaissent les défis de la prise en charge des patients et l'importance de l'utilisation des données pour optimiser les approches thérapeutiques et qui ont une expérience dans le développement de méthodes d'analyse de données avec des applications à la santé digitale.

Principales missions

- Mener des recherches indépendantes et innovantes de qualité mondiale dans le domaine de la pharmacie digitale, en mettant l'accent sur l'analyse de données et le développement de méthodes statistiques impliquant des données pharmaceutiques cliniques.
- Publier les résultats de la recherche dans des revues internationales à comité de lecture et rechercher des financements compétitifs.
- Assurer des activités d'enseignement pré- et post-gradué à la Section des sciences pharmaceutiques de l'Université de Genève et à la Faculté de biologie et de médecine de l'Université de Lausanne (enseignement structuré, supervision de travaux de master/thèse, cours à option, travaux pratiques, gestion).
- Collaborer à la vie scientifique et académique du Centre et de l'Institut des sciences pharmaceutiques de Suisse occidentale, et assurer son rayonnement aux niveaux régional, national et international, en participant activement aux conférences internationales.
- Dans le respect des dispositions légales et éthiques, assurer la direction d'un groupe de recherche, coordonner ses recherches avec celles développées dans d'autres groupes, dans un esprit de collaboration.

Profil souhaité

- Doctorat PhD ou équivalent (pharmacien, médecin ou scientifique) et expérience postdoctorale de pointe.
- Capacité à développer des méthodologies modernes d'analyse de données avec application à la pharmacie digitale.
- Intérêt particulier pour les données pharmaceutiques provenant des hôpitaux, des pharmacies communautaires, des données administratives ou des données patients.
- Expérience de direction d'un groupe de recherche et dans l'enseignement.
- Solide expérience de la recherche, publications dans des revues internationales.
- Capacité à obtenir un soutien financier extra-muros.
- Vision stratégique pour le développement du domaine et d'un réseau de collaboration.
- Préférence donnée à une personnalité ouverte à la communication et à la coopération, capable de stimuler de jeunes collègues.
- Bonne connaissance du français (LM ou minimum B2, C1 idéal) ou volonté de l'acquérir rapidement.

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès de la Prof. Chantal Csajka (chantal.csajka@chuv.ch), Directrice du CRISP.

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 **5 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).

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

