

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 à Professeur·e associé·e (PAST-PTC-PAS)

**dans le domaine de la gestion des données biocliniques et méthodologies d'analyses
au sein du Centre d'Immunologie Humaine de Lausanne (CHIL)**

Entrée en fonction : A convenir

Lieu : Lausanne, Suisse

Ces 40 dernières années, Lausanne s'est forgé une réputation internationale d'excellence en immunologie, notamment pour ce qui concerne l'immunité innée, anti-tumorale, anti-virale et anti-bactérienne. Son expertise est aujourd'hui reconnue en matière de mécanismes de régulation de l'immunité adaptative, de tolérance immunitaire dans la transplantation, de réponse immunitaire chez la personne âgée, de vaccins chez les populations vulnérables, d'immunothérapie chez le patient cancéreux, ou encore de thérapie avec des agents biologiques dans les maladies systémiques inflammatoires. Grâce à ses quelque 180 collaborateurs travaillant dans le domaine de l'immunologie et à la qualité exceptionnelle de leurs travaux scientifiques, mais aussi du fait de sa grande capacité à lever des fonds, le CHUV, et plus particulièrement 11 de ses services cliniques, a fortement contribué à l'émergence de ce pôle d'expertise ; le CHIL se veut le coordinateur de l'ensemble favorisant le développement clinique et académique de cette thématique large.

Principales missions du poste :

- Etablir et diriger un programme de recherche fondamentale, translationnelle et appliquée dans le domaine large de la gestion des données biocliniques, financé de manière compétitive par des fonds externes (peer-reviewed) et par des fonds institutionnels du DMLP
- Participer aux missions de formation prégraduée (selon les besoins de la Faculté), postgraduée et continue
- Amener aux différents partenaires du projet CHIL et du DMLP une expertise de haut niveau pour implémenter des méthodologies d'analyse novatrices dans les domaines diagnostiques et non-diagnostiques

Profil recherché :

- Doctorat PhD (ou PostDoc level) dans le domaine de la bioinformatique, biologie computationnelle, mathématiques
- Formation/expérience en recherche clinique et en conduite de groupe de recherche
- Expérience en recherche fondamentale en milieu académique et/ou industriel et dans la conduite d'une recherche indépendante soutenue par des fonds externes
- Management de la qualité et gestions des risques (enseignement suivi, expérience de projet)
- Personnalité ouverte à la communication et la collaboration interdisciplinaire
- Bonne connaissance du français ou capacité à l'acquérir rapidement

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès du Prof. Pantaleo, Chef du Dpt DMLP (giuseppe.pantaleo@chuv.ch).

Les dossiers de candidature, intégralement rédigés en anglais, comprendront une lettre de motivation, un curriculum vitae, la liste des publications avec la copie des cinq articles les plus significatifs, la liste des financements externes obtenus, une brève description du programme de recherche et de l'expérience d'enseignement, ainsi que la copie des diplômes. Ils doivent être envoyés jusqu'au **30 septembre 2020 (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 formation continue, une multitudes 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

