

La Faculté de biologie et de médecine de l'Université de Lausanne (FBM) et le Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) mettent au concours un poste de :

**Professeur·e associé·e
au sein du Centre d'Immunologie Humaine Lausanne (CHIL)**

Entrée en fonction : à convenir

Lieu : Lausanne, Suisse

La personne nommée conduira une recherche en immunologie et oncologie et sera spécialiste de l'un des domaines suivants : immunologie des cellules B, anticorps et cellules T régulatrices. Elle fera preuve d'un engagement de haut niveau en recherche et d'une productivité scientifique indépendante.

Les candidat·e·s doivent être reconnus dans le domaine de l'immunologie, avec un programme de recherche bien établi et des compétences avérées en enseignement ; l'engagement dans l'enseignement pré-gradué, post-gradué et continu sera requis.

La personne titulaire du poste développera de manière indépendante et mettra en œuvre des approches nouvelles, des procédures et des techniques pour la caractérisation des cellules B, de la réponse anticorps et des cellules T régulatrices. Elle gèrera le laboratoire, sera responsable du monitoring de l'observation des règles de sécurité et des contrôles de qualité. Elle supervisera le personnel, les post-doctorants et les doctorants, et dirigera la rédaction et la publication des manuscrits et des rapports techniques. En qualité d'investigateur principal et/ou co-investigateur principal, elle soumettra les demandes de subsides et gèrera les fonds obtenus.

Le profil suivant est recherché :

Au minimum :

- PhD ou MD/PhD ;
- expertise en immunologie ;
- excellentes connaissances de l'anglais et capacité démontrée à rédiger des documents scientifiques ;
- nombreuses publications en qualité de premier·e ou dernier·e auteur·e ;
- aptitudes dans les domaines de l'organisation, de la collaboration interdisciplinaire et des réseaux ainsi que dans la gestion des ressources humaines.

De préférence :

- expertise dans un ou plusieurs des domaines suivants : cellules B et anticorps ; cellules T régulatrices ; maladies systémiques inflammatoires ; vaccinologie, maladies infectieuses et oncologie ;
- intérêt porté à l'interface entre la recherche fondamentale et la médecine translationnelle.

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès du Prof. Giuseppe Pantaleo (giuseppe.pantaleo@chuv.ch), Chef du Service d'immunologie.

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 **5 novembre 2019 (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 multitude d'activités et d'autres avantages à découvrir.

Soucieuse de promouvoir une représentation équitable des femmes et des hommes parmi son personnel, l'Université encourage les candidatures féminines.

