

UNIL is a leading international teaching and research institution, with over 5,000 employees and 15,500 students split between its Dorigny campus, CHUV and Epalinges. UNIL and CHUV encourage excellence, individual recognition and responsibility.

The Faculty of Biology and Medicine ([FBM](#)) and the Lausanne University Hospital ([CHUV](#)) are inviting applications for a position of:

**Associate Professor in virology
within the Institute of microbiology**

Starting date: to be agreed

Place: Lausanne, Switzerland

The Institute of Microbiology of the University of Lausanne (IMUL) corresponds to one of the eight services of the Department of Laboratories at the CHUV, and hence also named Service of Microbiology. The Institute of Microbiology hosts 9 research groups active in microbiology (bacteriology, mycology or virology). Four additional external research groups with a strong interest in microbiology are further increasing the critical mass of researchers in this Institute of 5 floors located in the heart of the University Hospital Campus. Thus, the Institute of Microbiology accommodates 5 groups active in Bacteriology (*Chlamydiae*, *Pseudomonas*, *Staphylococcus*, antimicrobial peptides, microbiota), 5 groups working in virology (HIV, HCV/HEV, Coronavirus, respiratory viruses, HPV) as well as 3 groups studying fungi (*Aspergillus*, *Pneumocystis*, *dermatophytes*). Thus, we are looking for a fundamental virologist with ideally an expertise on emerging pathogenic viruses (respiratory virus, arbovirus, tick-borne viruses, ...) and/or herpes virus (CMV, EBV, HSV, VZV, HHV-8,).

Main missions:

- Provide undergraduate and postgraduate teaching in virology at the School of Biology and at the postgraduate level
- Lead a high-level research program in virology
- Participate in the life of the Institute.

UNIL and CHUV are committed to promoting gender equality and diversity and strongly encourage applications from female candidates www.unil.ch/egalite.

Desired profile:

- Biologist (PhD) or physician (MD) specialized in fundamental virology (or equivalent)
- Experience in conducting independent research supported by external funding
- Skills in the domains of organization, interdisciplinary collaboration and networks, as well as in administrative and human resources management
- Experience in teaching
- Good knowledge of French or capacity to acquire it quickly

Further information may be obtained from Prof. Gilbert Greub (gilbert.greub@chuv.ch), Director and Head of the Microbiology institute.

Applications, in English, should include 1) a motivation letter, 2) a curriculum vitae, 3) a list of publications highlighting the five most significant ones, 4) a brief statement of the past and future research, 5) a summary of previous teaching experience, 6) your vision of the field's development in the mid/long term, 7) names and contact information of at least three references, 8) a copy of diplomas and a valid ID card.

They should be sent to https://wwwfbm.unil.ch/releve/application/announce/list_all by **February 18th 2024 (23:59 GMT+1)** as a single pdf file. **Only applications sent through this site will be considered.**

The job description is available on [the same link](#) (or QR code).

We offer a pleasant working atmosphere in a multicultural, diverse and dynamic academic environment. There are possibilities for continuing professional education and a multitude of activities and other benefits to discover.



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 dans le domaine de la virologie au sein de l'Institut de microbiologie

Entrée en fonction : à convenir

Lieu : Lausanne, Suisse

L'Institut de Microbiologie de l'Université de Lausanne est l'un des huit services du Département des laboratoires du CHUV. Cet institut héberge 9 groupes actifs en microbiologie (bactériologie, mycologie, virologie ou génomique). Quatre groupes externes supplémentaires avec un intérêt en microbiologie augmentent la masse critique de chercheurs réunis dans cet institut de 5 étages situés sur la cité hospitalière. Ainsi, l'Institut de Microbiologie accueille 5 groupes actifs dans le domaine de la bactériologie (*Chlamydiae*, *Pseudomonas*, *Staphylococcus*, peptides antimicrobiens, microbiote), 5 groupes actifs en virologie (HIV, virus des hépatites C et E, coronavirus, virus respiratoires, HPV) ainsi que 3 groupes travaillant sur les infections fongiques (*Aspergillus*, *Pneumocystis*, *dermatophytes*). Par conséquent, nous recherchons un spécialiste des virus, idéalement avec une recherche active sur un virus émergeant d'importance médicale (virus respiratoires, arbovirus, viruses transmis par les tiques, ...) ou un virus du groupe herpès (CMV, EBV, HSV, VZV, HHV-8, ...).

Principales missions :

- Assurer un enseignement pré-gradué, post-gradué et continu dans le domaine de la virologie médicale à l'école de biologie et au niveau postdoctoral.
- Conduire également une recherche de haut niveau en virologie et participera à la vie de l'Institut de microbiologie.
- Participer à la vie de l'Institut

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

Profil souhaité :

- Biogiste (PhD) ou médecin (MD) spécialiste en virologie fondamentale (ou universitaire de formation jugée équivalente).
- Expérience dans la conduite d'une recherche indépendante soutenue par des fonds externes expertisés.
- Compétences en termes de collaboration interdisciplinaire, ainsi que dans la gestion administrative et des ressources humaines.
- Expérience de l'enseignement.
- Bonne connaissance du français (LM ou minimum B2, C1 idéal) ou capacité à l'acquérir rapidement.

De plus amples informations peuvent être obtenus auprès du Pr Gilbert Greub (gilbert.greub@chuv.ch), Directeur de l'Institut de microbiologie de l'Université de Lausanne et Chef du Service de microbiologie du CHUV.

Les dossiers de candidature, intégralement rédigés en anglais, comprendront 1) une lettre de motivation, 2) le curriculum vitae, 3) la liste des publications avec l'indication des cinq articles les plus significatifs, 4) une brève description des programmes de recherche passés et futurs, 5) de l'expérience d'enseignement, 6) votre vision du développement du domaine à moyen/long terme, 7) les noms et coordonnées de trois personnes de référence, 8) la copie des diplômes et d'une pièce d'identité en cours de validité.

Ils doivent être envoyés jusqu'au **18 février 2024 (23:59 GMT+1)** à l'adresse https://wwwfbm.unil.ch/releve/application/announce/list_all 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](#) (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.

