



UNIL | Université de Lausanne

Faculté de biologie
et de médecine



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

Professeur·e ordinaire Directrice ou Directeur du Service de génétique médicale

Le Service de génétique médicale du CHUV fournit une consultation spécialisée en génétique médicale, des analyses cytogénétiques et moléculaires et poursuit une recherche translationnelle.

On trouve à Lausanne une communauté scientifique de réputation internationale, hautement dynamique et diversifiée, en sciences cliniques et fondamentales. Le CHUV compte parmi les hôpitaux universitaires les plus grands de Suisse et fournit des soins à une population de plus d'un million de personnes. Des études génétiques étendues sont menées au CHUV, centrées sur les maladies cardiovasculaires, métaboliques, psychiatriques et infectieuses, avec notamment la cohorte CoLaus et la Biobanque Institutionnelle de Lausanne. Le Centre intégratif de génomique, le Département d'écologie et d'évolution, le Centre d'immunologie et d'infection ainsi que le nouveau Centre du cancer figurent parmi les centres d'excellence lausannois en sciences de base.

Le Service de génétique médicale a accès à tous les services techniques de l'UNIL, y compris des plateformes de pointe en génomique, protéomique et en imagerie. Il a également accès à l'Institut suisse de bioinformatique (SIB) qui coordonne la recherche et l'enseignement en bioinformatique en Suisse. Il est attendu que le nouveau Directeur de la génétique médicale joue un rôle de leader dans la construction de la médecine génomique sur l'Arc lémanique. Pour cela, il pourra bénéficier d'un large réseau de ressources et de collaborateurs ayant un intérêt commun pour la génétique, la génomique et la bioinformatique.

La personne candidate retenue sera un MD au dossier scientifique de premier plan dans le domaine de la génétique médicale et dont le «leadership» est reconnu. Elle aura pour mission de:

- 1) Développer la clinique en génétique et génomique au CHUV pour en faire un centre à la pointe pour les maladies courantes aussi bien que de maladies rares, et guider les cliniciens vers une intégration des connaissances pour améliorer le diagnostic, le traitement et la prévention des maladies humaines.
- 2) Offrir des prestations de qualité dans le diagnostic moléculaire et cytogénétique pour les anomalies constitutionnelles et somatiques.
- 3) Utiliser la richesse des ressources technologiques et intellectuelles de la place lausannoise et de l'Arc lémanique pour développer un programme compétitif de recherche et de développement en génétique et génomique humaine.

Le cahier des charges ainsi qu'un descriptif du Service de génétique médicale sont disponibles à la page <http://www.unil.ch/fbm/home/menuinst/la-releve-academique/mises-au-concours.html>. De plus amples renseignements peuvent être obtenus auprès de la Prof. Pitteloud (Nelly.Pitteloud@chuv.ch), présidente de la commission de présentation.

Les dossiers de candidature, incluant un curriculum vitae, une copie des diplômes, une liste de publications dans laquelle les cinq les plus significatives seront signalées, une description des projets de recherche présents et futurs, une liste des financements passés et actuels, ainsi que les adresses postales complètes et électroniques de trois personnes de référence sont à envoyer jusqu'au 19 mars 2015 à l'adresse: www.unil.ch/iafbm/application.

Soucieux de promouvoir une représentation équitable des femmes et des hommes parmi son personnel, l'Université et le Centre hospitalier universitaire encouragent les candidatures féminines.