

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 :

**Médecin, Professeur·e ordinaire**  
**Chef·fe du Service de radio-oncologie (RTH)**  
**Département d'oncologie UNIL-CHUV (DO)**

Entrée en fonction : 01.08.2024 (à convenir)

Lieu : Lausanne, Suisse

Le [Service de radio-oncologie](#) offre une prise en charge personnalisée à plus de 1'500 patient·e·s chaque année. Cette discipline médicale vise le traitement des affections tumorales malignes et bénignes à l'aide de rayonnements ionisants, seuls ou en combinaison avec des substances radiosensibilisatrices et/ou radioprotectrices, des chimiothérapies, des thérapies antihormonales ou immunothérapies, des hyperthermies concomitantes. Avec les équipements de pointe dont il dispose, le service est en mesure d'offrir des traitements combinés visant à détruire/réduire les tumeurs avec des rayons (cancer du sein, de la prostate, du poumon, du tube digestif, de la sphère ORL, de l'utérus, des ganglions lymphatiques, des os et du cerveau...). En collaboration avec d'autres services du CHUV, il mène d'importantes recherches de niveau national et international orientées sur la mise en place d'innovations technologiques permettant de traiter plus efficacement les tumeurs résistantes aux traitements conventionnels, qu'il s'agisse de renforcer l'intégration de l'imagerie moléculaire, l'interaction entre thérapies moléculaires et l'immunothérapie: à travers ces innovations, est visé le développement des nouvelles technologies pour le traitement du cancer et un meilleur confort pour la patientèle. Centre de référence en clinique et en recherche, il l'est également pour l'enseignement académique prégrade (FBM), postgrade (ISFM) et continu.

**Principales missions du poste :**

1. Diriger, organiser et gérer le développement des activités d'un Service de radio-oncologie universitaire.
2. Assurer et renforcer l'expertise et la qualité des missions cliniques/prestations du service tout en développant des collaborations et synergies multidisciplinaire et interinstitutionnelles en lien avec le plan stratégique du CHUV.
3. Fédérer, conduire et développer une recherche clinique et académique de haut niveau, financée par des fonds externes expertisés et publiée dans des journaux scientifiques de qualité.
4. Assurer et conduire les missions de formation prégraduée (selon les besoins FBM), postgraduée (centre de formation ISFM cat. A1) et continue, dans le domaine de la discipline, en étant le responsable officiel de la discipline.
5. Garantir une relève médicale et scientifique de qualité, consolider le rayonnement du domaine clinique et académique tant à l'interne qu'à l'externe et collaborer avec les hôpitaux de la Fédération des hôpitaux vaudois (FHV) et des cantons voisins.

**L'UNIL et le CHUV s'engagent pour l'égalité et encouragent les candidatures féminines**  
[www.unil.ch/egalite](http://www.unil.ch/egalite).

**Profil recherché :**

- Diplôme fédéral de médecin (ou reconnaissance [Mebeko](#) obligatoire), MD ou MD-PhD
- Spécialiste ISFM en radio-oncologie / radiothérapie (ou reconnaissances [Mebeko](#) obligatoires)
- Expérience clinique étendue dans le domaine de la radio-oncologie de niveau tertiaire
- Programme de recherche spécifique dans la spécialité avec fonds expertisés et publications
- Compétences managériales reconnues et certifiées dans la conduite et la gestion d'une équipe nombreuse/multisite et expérience approfondie en gestion de projets
- Connaissance et expertise académiques de rang professoral avec pratique confirmée en matière d'enseignement pré- et post-gradué
- Capacité à établir des programmes de recherche clinique soutenus par des fonds externes expertisés
- Bonne connaissance du français (LM ou C1 idéal, minimum B2 avec capacité à l'acquérir rapidement).

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès du Prof. Nicolas Demartines ([demartines@chuv.ch](mailto:demartines@chuv.ch)), Directeur général du CHUV et du Prof. Manuel Pascual ([doyen.fbm@unil.ch](mailto:doyen.fbm@unil.ch)), Doyen de la FBM.

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 **18 juin 2023 (23:59 GMT+1)** à l'adresse [www.fbm.unil.ch/releve/application](http://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 formations continues, une multitude d'activités et d'autres avantages à découvrir.