

Position: Collaborateur scientifique en formation SSRPM

Place: Institut de radiophysique, Lausanne, Suisse

L'Institut de radiophysique (IRA) du Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV) et de l'université de Lausanne (UNIL) est actif dans le domaine de la physique médicale, de la radioprotection et de la métrologie des rayonnements ionisants. Le poste mis au concours a pour but d'offrir une formation postgrade en physique médicale dans le domaine de la physique de la radiothérapie.

Cette formation, d'une durée de trois ans, permettra une préparation adéquate à l'examen de spécialisation en physique médicale de la Société suisse de radiobiologie et de physique médicale (SSRPM).

Le groupe dans lequel le candidat réalisera sa formation est composé de neuf physiciens médicaux seniors et de trois assistants universitaires. Le plateau technique du Service de radiothérapie du CHUV est composé de deux installations de tomothérapie RadiXact, d'une installation CyberKnife, d'un accélérateur linéaire (Elekta), d'une installation Gammaknife et d'un système de curiethérapie. Les patients sont traités par stéréotaxie, IMRT ou par VMAT. Par ailleurs, l'IRA et le CHUV offrent les compétences et le plateau technique nécessaire à la formation du candidat dans le domaine de la physique de l'imagerie médicale et de la médecine nucléaire.

Le candidat doit être au bénéfice d'un bachelor et d'un master en physique ou d'une formation jugée équivalente. Le poste est rémunéré selon les barèmes salariaux de l'Etat de Vaud.

Les candidatures doivent être envoyées au plus tard le 25 octobre 2024.

Lien pour les candidatures:

<https://recrutement.chuv.ch/vacancy/collaborateur-scientifique-en-formation-ssrpm-302565.html>

Questions spécifiques:

Raphaël Moeckli
Institut de radiophysique / Département de Radiologie
CHUV
Grand-Pré 1
CH-1007 Lausanne
Suisse
<http://www.chuv.ch/ira>
raphael.moeckli@chuv.ch
Tél: ++41-21-314 46 18