



# FORMATION CONTINUE EN RADIOPROTECTION POUR LA MEDECINE NUCLÉAIRE

## DURÉE ET HORAIRE

0,5 jours, de 8h30 à 12h30

## LIEU

CHUV Lausanne  
BU 21, Salle de séminaire 7

## FRAIS DE PARTICIPATION

Compris dans le contrat Art.36  
ou  
CHF 260.-/ participant si hors contrat

## PUBLIC CIBLE

Technicien(ne)s en radiologie  
médicale et médecins pratiquant en  
médecine nucléaire

## REMARQUE

Ce cours est une formation continue  
reconnue par l'Office Fédéral de la  
Santé Publique.

## ATTESTATION DELIVREE

Attestation de participation  
nominative, avec crédits e-log  
reconnus par l'ASTRM (4 crédits),  
SGNM/SSMN (3 crédits).

## CONTACT

Institut de radiophysique  
+41 21 314 82 41  
lra.cours@chuv.ch

## OBJECTIF

Assurer la conservation et l'actualisation des  
compétences concernant des thèmes de  
radioprotection et développements en médecine  
nucléaire.

## CONTENU

Rappels de radioprotection en médecine nucléaire  
Estimation de dose CT en médecine Nucléaire  
NRD en médecine nucléaire  
Dose au cristallin en médecine nucléaire  
Optimisation de la qualité d'image en PET et SPECT  
Dosimétrie spécifique au patient en radioembolisation à  
L'Y-90  
Imagerie quantitative en thérapie avec Lu-177  
Table Ronde

## RAPPEL

### OBLIGATION DE FORMATION CONTINUE POUR LES TRM

Selon l'Ordonnance sur la Radioprotection *Art. 172*  
Selon l'Ordonnance sur la formation en  
radioprotection *8 périodes de 45 minutes sur 5 ans*