

# Formation continue pour les médecins radiologues

L'Institut de Radiophysique organise cette formation continue en radioprotection, visant à assurer la conservation et l'actualisation des compétences.

## Contenu

- **Utilisation des moyens de protections pour le patient en imagerie médicale : la situation en Suisse et à l'étranger:** *Sabine Schmidt, service de radiodiagnostic et radiologie interventionnelle, CHUV*
  - Rappeler le contexte historique et médical dans lequel les moyens de protections pour le patient ont été introduits
  - Comprendre le changement du paradigme
  - Connaître les situations dans lesquelles l'utilisation de moyens de protections pour le patient augmente l'exposition aux rayons X
- **CT thoracique low dose : Quelle est sa place en radiologie ?** *Damien Racine, institut de radiophysique, CHUV*
  - Estimer la dose efficace d'un examen
  - Définir les différents niveaux de doses : ultra low dose, low dose, standard suivant les indications cliniques
  - Décrire les exigences techniques des programmes de dépistage du cancer du poumon en Europe et aux USA

*Le contenu est le même pour chaque session en 2024.*

## Public cible

Médecins radiologues

## Informations pratiques

**Durée** : 1,5 heures, donne droit à 2 unités d'enseignement de formation en radioprotection et 2 crédits SSR / SGR.

**Horaire** : de 18h à 19h30

**Lieu** : CHUV, Lausanne ou visioconférence

## **Prochaine(s) session(s) et inscription**

Cliquez sur une session pour vous y inscrire :

- [25.04.2024 - CHUV, Lausanne](#)
- [25.04.2024 - Visioconférence](#)
- [10.10.2024 - CHUV, Lausanne](#)
- [10.10.2024 - Visioconférence](#)

clôture des inscriptions 48 h avant le cours

**Frais de participation** : Compris dans le contrat Art.172 ORaP ou CHF 184.-  
(en cas de doute, utilisez notre formulaire de contact)

**Remarque** : Pour les Collaborateurs-trices CHUV, les frais de participation sont pris en charge par l'institution.

Contact : Damien Racine, [damien.racine@chuv.ch](mailto:damien.racine@chuv.ch), 079 556 03 14