

SAVE
THE DATE

Institut
de Formation
Oscar Lambret

22/23
Janv
2026

LES JOURNÉES
DE RADIOTHÉRAPIE
DU CENTRE OSCAR LAMBRET
MÉTROPOLE LILLOISE

THÉMATIQUE

Radiothérapie: succès, limites et
perspectives après 30 ans d'évolution



PUBLIC CONCERNE

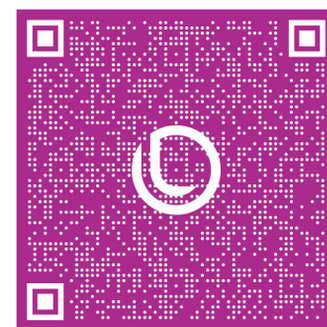
Médecins, physiciens
médicaux, manipulateurs
d'électroradiologie médicale
MERM, étudiants, associations
de patients ...



INTERVENANTS

Médecins oncologues
– radiothérapeutes,
physiciens médicaux,
MERM

SE PRÉINSCRIRE



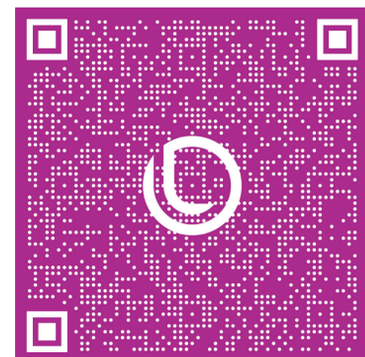
SAVE
THE DATE

LES JOURNÉES DE RADIOTHÉRAPIE DU CENTRE OSCAR LAMBRET

RETROUVEZ LES GRANDES THÉMATIQUES DES DEUX JOURNÉES :

- Radiobiologie et hypofractionnement du cancer du sein : un succès ?
- Contraintes aux OAR : quel niveau de preuve depuis la publication d'Emami ?
- TCP/NTCP : quel bilan à 30 ans ?
- Évolution des machines : quels succès techniques (RCMI, stéréotaxie) ?
- Dose painting : était-ce une fausse bonne idée ?
- Évolution de la planification : du simulateur à l'automatique
- Curie Haut Débit : un succès par défaut ?
- MERM, un métier en constante évolution : moins de plomb sous la machine, plus dans le cerveau !
- MERM pratiques avancées : c'est pour quand ?
- Évolution de la mise en place des patients : de la DSP à l'IRM
- Intelligence artificielle : quelles limites en radiothérapie ?
- Particules lourdes : après les protons, vive les ions carbonés !
- Recherche clinique en oncologie radiothérapie : peut faire mieux ?
- Présentation des industriels

SE PRÉINSCRIRE



EN SAVOIR PLUS :

www.centreoscarlambret.fr/institut-de-formation-oscar-lambret

Institut
de Formation
Oscar Lambret

Centre
Oscar Lambret
unicancer HAUTS-DE-FRANCE