

PROGRAMME

Institut
de Formation
Oscar Lambret



LES JOURNÉES DE RADIOTHÉRAPIE DU CENTRE OSCAR LAMBRET

CONSEIL RÉGIONAL DES HAUTS-DE-FRANCE

22/23
Janv
2026

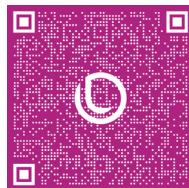
THÉMATIQUE

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



PUBLIC CONCERNE

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



S'INSCRIRE



INTERVENANTS

Médecins oncologues – radiothérapeutes,
physiciens médicaux, MERM

Institut
de Formation
Oscar Lambret

Centre
Oscar Lambret
UNICANCER HAUTS-DE-FRANCE

Région
Hauts-de-France
cancéropôle
Nord-Ouest

sfro
Société Française de
Radiothérapie Oncologique

ONCO
HAUTS-DE-FRANCE
Association pour le
Développement de la
Radiothérapie

2026 PROGRAMME

JEUDI 22 JANVIER

**JOURNÉES
DE RADIOTHÉRAPIE**
du Centre Oscar Lambret

8h30-9h30

Accueil des participants

9h30- 9h40

INTRODUCTION *Pr. Eric LARTIGAU, Centre Oscar Lambret Lille*

- 9H40 – 10h05 : **Evolution des machines : quels succès techniques, quels échecs ?** Mr Vincent Marchesi, *Institut de Cancérologie de Lorraine, Nancy*
- 10h05-10h30 : **Contraintes de doses pour les OARs : quels modèles utiliser ?** – Pr Renaud De Crevoisier, *Centre Eugène Marquis, Rennes*
- 10h30 – 10H55 : **TCP/NTCP : quel bilan à 30 ans?** – Pr Georges Noël – *Institut de Cancérologie, Strasbourg*

Pause café 10h55 à 11h25

- 11H25-12H05 : **Curie PDR vs HDR : avantages et inconvénients** – Pr Jean Michel Hannoun-Levi, *Centre Antoine Lacassagne, Nice* et Dr Sophie Renard, *Institut de Cancérologie de Lorraine, Nancy*
- 12h05 – 12h30 : **Dose painting : était-ce une fausse bonne idée ?** – Pr Sébastien Thureau, *Centre Henri Becquerel, Rouen*

Pause déjeuner 12h30 à 13h30

Sessions industriels :

- 13h30-13h50 : **Accuray**
- 13h50-14h10 : **Brainlab**
- 14h10-14h30 : **RaySearchlabs**
- 14h30-14h50 : **Varian**

Pause café 14h50 à 15h20

- 15h20 – 15h45 : **Hypofractionnement du cancer du sein : un succès** – Dr Séverine Racadot, *Centre Léon Bérard, Lyon*
- 15h45- 16h10 : **Evolution de la planification : du simulateur à l'automatique** – Mme Marie – Claude Biston, *Centre Léon Bérard, Lyon*
- 16h10 – 16h30 : **La pédagogie par l'erreur** – Mme Sandrine Ferchichi, Mme Manon Masselot, *Centre Oscar Lambret, Lille*
- 16h30 – 16h50 : **Dossiers des erreurs** – Dr Xavier Liem, Mr Julien Laffarguette et Mr Sébastien Moulins, *Centre Oscar Lambret, Lille*

VENDREDI 23 JANVIER

8h15-9h00

Accueil des participants

- 9h00 - 9h25 : **Du CT de seconde main au comptage photonique** - Mme Camille Decoene, *Centre Oscar Lambret, Lille*
- 9h25 - 9h50 : **Histoire combinée des Soins Oncologiques de Support et de la RTCT** - Dr Camelia Billard - Sandu, *Gustave Roussy, Villejuif*
- 9h50 - 10h15 : **MERM pratiques avancées : c'est pour quand ?** - Mr Simon Corbin, *Gustave Roussy, Villejuif*

Pause café 10h15 à 10h45

- 10h45 - 11h10 : **Evolution médico-économique de l'oncologie radiothérapie** - Pr. Eric LARTIGAU, *Centre Oscar Lambret, Lille*
- 11h10 - 12h00 : **Débat intergénérationnel sur l'oncologie radiothérapie** - Pr Isabelle Barillot, CHRU Tours, Dr Charles Raynaud, *Paris*, Dr Malik Nebbache, *Paris*, Drs Ludwige Abancourt et Alix Gouband, *Centre Oscar Lambret, Lille*

Pause déjeuner 12h00 à 13h00

- 13h00 - 13h25 : **Particules lourdes : après les protons, vive les ions carbonés ?** - Pr Juliette Thariat, *Centre François Baclesse, Caen*
- 13h25 -13h50 : **Oncologues radiothérapeutes : comprenons-nous encore les machines, les nouvelles techniques ?** - Dr Dylan Bocha, *Institut Sainte Catherine, Avignon*
- 13h50 - 14h15 : **Physiciens médicaux : comprenons-nous la complexité clinique ?** - Mr Enric Jaegle, *Institut Sainte Catherine, Avignon*

accord
We make it better

ACCURAY

AQUILAB
by CUEXYA

astellas

BRAINLAB

Bristol Myers Squibb

IRUDIGI

Limbus AI

PTW
THE DOSIMETRY
COMPANY

varian
A Siemens Healthineers Company

qualimedis

RAD formation

**RaySearch
Laboratories**

SEEmed

THERYO
Pilotis

**ORION
PHARMA**