

PROGRAMME

Institut
de Formation
Oscar Lambret

LES JOURNÉES DE RADIOTHÉRAPIE DU CENTRE OSCAR LAMBRET CONSEIL RÉGIONAL DES HAUTS-DE-FRANCE

22/23
Janv
2026

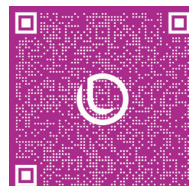
THÉMATIQUE

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



PUBLIC CONCERNÉ

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



INTERVENANTS

Médecins oncologues – radiothérapeutes,
physiciens médicaux, MERM

Institut
de Formation
Oscar Lambret

Centre
Oscar Lambret
un Cancer HAUTS-DE-FRANCE

Region
Hauts-de-France

cancéropôle
Nord-Ouest

sfro
Société Française de
Radiothérapie Oncologique

ONCO
HAUTS-DE-FRANCE
Réseau régional de cancéropôle

2026 PROGRAMME

JEUDI 22 JANVIER

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*

JOURNÉES DE RADIOTHÉRAPIE

du Centre Oscar Lambret

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 carbone**s ? - 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 CEXYA

astellas

BRAINLAB

Bristol Myers Squibb

IRUDIGI

Limbus AI

PTW
THE DOSIMETRY COMPANY

varian

GE HealthCare

qualimedis

RAD formation

RaySearch Laboratories

SEEmed

THERYQ

ORION PHARMA