# PRO: **GRAMME**



### LES JOURNÉES DE RADIOTHÉRAPIE

DU CENTRE OSCAR LAMBRET

CONSEIL RÉGIONAL DES HAUTS-DE-FRANCE

#### 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 oncoloques - radiothérapeutes, physiciens médicaux, MERM













## 2026 PROGRAMME **JEUDI 22 JANVIER**

#### LES JOURNÉES DE LA RADIOTHÉRAPIE

du Centre Oscar Lambret



du Centre Oscar Lambret

### VENDREDI 23 JANVIER

- 9h00 9h25 : Du CT de seconde main au comptage photonique Mme Camille Decoen, Centre Oscar Lambret, Lille
- 9h25 9h50 : Histoire combinée des Soins Oncologique de Support et de la RTCT -Mme 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, Mr Charles Raynaud, Paris, Mr Malik Nebbache, Paris, Drs Ludwige Abancourt et Alix Gouband, Centre Oscar Lambret, Lille
- MERM pratiques avancées : c'est pour quand ? Mr Simon Corbin, Institut Curie, Paris

#### Pause déjeuner 12h00 à 13h00

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

































#### 9h-9h30

#### Accueil des participants

9h30-9h40

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

- 9H40 10h05 : Evolution des machines : quels succès techniques, quels échecs ? Dr 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 : avantage 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 ? Dr Sébastien Thureau, Centre Henri Becquere, Rouen

#### Pause déjeuner 12h30 à 13h30

#### **Sessions industriels:**

13h30-13h50 : Accurav

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 Dr Marie Claude Biston, Centre Léon Bérard, Lyon
- 16h10 16h30 : Retour d'expériences : salle des erreurs Mme Sandrine Ferchichi, Mme Manon Masselot, Centre Oscar Lambret, Lille
- 16h30 16h50 : Dossiers des erreurs Dr Xavier Liem, Julien Lafarquette, Sébastien Mouilns, Centre Oscar Lambret, Lille







