

Organisation

Durée : 6h30 (1 journée)

Format : présentiel

Inscriptions

inscriptions-reirradiation

@unicancer.fr

Inscriptions jusqu'au

31 mai 2024

Tarifs pour 1 journée

Internes / étudiants :

50€ TTC (Dans la limite des places disponibles)

Professionnel Senior :

300€ TTC

Informations

Céline Pinto :

c-pinto@unicancer.fr

Public

qui : Radiothérapeutes, Physicien(ne)s, MERM chargés de recherches, Dosimétristes, Chercheur(se)s, Autres personnes concernées par la réirradiation

Niveau : De novice à initié

Pré requis : Travailler dans un service de radiothérapie ou dans un labo de recherche sur la thématique

Organisation Pratique

Prise en charge du déjeuner

Transport à la charge des apprenants

Modalités d'évaluation

Avant la formation

Questionnaire de positionnement

Pendant la formation

Feuille d'émargement

Évaluations formatives & sommative

Après la formation

Questionnaires

satisfaction

Attestation de fin de

formation

Accessible aux personnes en situation de handicap

Pour toute demande

spécifique, contacter notre référent handicap

Magda Saillard

m-saillard@unicancer.fr

9h00 – 9h30

Ouverture du Workshop

Dr Arnaud Beddok (Institut Godinot, Reims), Pr Yacine Merrouche (Institut Godinot, Reims)

- Accueil
- Présentation des représentants de la Ligue contre le Cancer de la Marne
- Présentation du programme et des objectifs du jour

9h30 – 10h15

Session 1 – Standards et Perspectives en Réirradiation

Chairs : Pr Gilles Crehange (Institut Curie, Paris), Pr Éric Deutsch (Institut Gustave Roussy, Villejuif)

- Synergie entre réirradiation et thérapies systémiques: une place pour l'association irradiation à faible dose et ICB
Pr Eric Deutsch (Institut Gustave Roussy Villejuif)
- Analyse des essais cliniques en réirradiation : preuves actuelles et recommandations
Dr Arnaud Beddok (Institut Godinot, Reims)

10h15 – 11h00

Session 2 - Optimisation de la Sélection Patient

Chairs : Dr Valentin Calugaru (Institut Curie, Paris), Pr George Noël (ICANS, Strasbourg)

- Nouvelles avancées dans la sélection des patients : Approches cliniques, radiomiques et d'IA
Pr Elisabeth Moyal (IUCT Oncopole, Toulouse)
- Réirradiation cérébrale et Facteur d'Oubli : evidence based ?
Pr Georges Noël (ICANS, Strasbourg)

11h00 – 11h15

Pause café

11h15 – 12h00

Session 3 – Imagerie Avancée pour la Définition des Volumes Cibles

Chairs : Dr Irène Buvat (Institut Curie, Orsay), Pr Vincent Grégoire (Centre Léon Bérard, Lyon)

- Affiner la délinéation des volumes cibles via la radiomique et l'intelligence artificielle
Dr Arnaud Beddok (Institut Godinot, Reims)
- Algorithme de contournage automatique des cancers ORL récidivants
Dr Thibault Marin (Yale School of Medicine, PET Centre)

12h00 – 12h30

Session 4 - Avancées en Physique pour la Réirradiation

Chairs : Dr Myriam Ayadi (Centre Léon Bérard, Lyon), Dr Régis Ferrand (Institut Curie, Paris)

- Innovations dans le calcul des doses et leur impact clinique en réirradiation
Dr Myriam Ayadi (Centre Léon Bérard, Lyon)

12h30 – 13h45

Déjeuner Saveurs et boissons locales

13h45 – 14h30

Session 5 - Technologies innovantes

Chairs : Dr David Pasquier (Centre Oscar Lambret, Lille), Pr Juliette Thariat (Centre François Baclesse, Caen)

- Optimisation de la protonthérapie pour la réirradiation
Pr Juliette Thariat (Centre François Baclesse, Caen)
- Re irradiation prostatique : SBRT et curiethérapie
Dr David Pasquier (Centre Oscar Lambret, Lille)

14h30 – 15h15

Session 6 – Stratégies pour la Préservation des Tissus Sains

Chairs : Pr Renaud De Crevoisier (Centre Eugene Marquis, Rennes), Pr Stéphane Supiot (Institut Cancérologie de l'Ouest, Nantes)

- Évaluation des techniques d'imagerie pour la préservation tissulaire
Dr Loïg Vaugier (Institut Cancérologie de l'Ouest, Nantes)
- Approches innovantes en radiobiologie : Technologie FLASH et protection pulmonaire
Dr Charles Fouillade (Institut Curie, Orsay)
- Protection des OAR & reRT en SBRT prostatique
Dr Manon Baty (Centre Eugène Marquis, Rennes)

15h20 – 15h30

Pause café

15h30 – 16h30

Session 7 - Débats et Perspectives en Réirradiation

Chairs : Dr Sofia Rivera (Institut Gustave Roussy, Villejuif) , Dr Marie Pierre Sunyach (Centre Léon Bérard, Lyon)

- Table ronde sur les défis non résolus et intégration des essais cliniques
- Vision collective pour les futurs essais et leur impact en pratique clinique

16h30 – 16h45

Clôture du Workshop

Dr Arnaud Beddok (Institut Godinot, Reims)

- Synthèse
- Identification des axes de collaboration et incitation à l'action collective en recherche sur la réirradiation
- Projet de création d'un groupe national concernant les réirradiations, comme il en existe en Italie et aux Etats Unis.

16h45 – 17h00

Évaluation finale et questionnaire satisfaction