

Organisation

Durée : 6h30 (1 journée)

Format : présentiel

Inscriptionsinscriptions-reirradiation
@unicancer.fr**Inscriptions jusqu'au**

30 avril 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 formationFeuille 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

David Aubry
d-aubry@unicancer.fr**9h15 – 9h30****Ouverture du Workshop***Dr Arnaud Beddok (Institut Godinot, Reims), Pr Yacine Merrouche (Institut Godinot, Reims)*

- Accueil
- Présentation du programme et des objectifs du jour

9h30 – 10h15**Session 1 – Standards et Perspectives en Réirradiation***Chairs : Pr Gilles Crenge (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 contourage 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 Eugène Marquis, Rennes), Pr Stéphane Supiot (Institut Cancérologie de l'Ouest, Nantes)*

- Évaluation des techniques d'imagerie pour la préservation tissulaire
Dr Loïg Vogier (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 (Institut Cancérologie de l'Ouest, Nantes)

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**