

Organisation

Durée : 7h30 (1 journée)

Format : présentiel

Lieu

 Centre Léon Bérard - 28 rue Laennec, 69008 Lyon
 Salle ONCORA, 2e étg. Bât. A.

Inscriptions
inscriptions-reirradiation@unicancer.fr
Inscriptions jusqu'au

20 mars 2025

Tarif

 Internes / étudiants :
100€ TTC (Dans la limite des places disponibles)

 Professionnel Senior :
500€ TTC
Informations

 Céline Pinto
c-pinto@unicancer.fr
 Marie-Pierre Sunyach
mariepierre.sunyach@lyon.unica-ncer.fr
 Myriam Ayadi
myriam.ayadi@lyon.unicancer.fr
Public :

 Radiothérapeutes,
 Physicien(ne)s, MERM,
 Dosimétristes,
 Autres personnes concernées par la réirradiation

Niveau : De novice à initié

Prérequis : Travailler en radiothérapie

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
 Evaluations formative & sommative

Après la formation :
 Questionnaire de 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 - Réirradiations neuro / métastases cérébrales / abdomino-pelviennes**

- Accueil par Dr Marie-Pierre SUNYACH, Dr Myriam AYADI & Pauline DUPUIS
- Présentation du programme et des objectifs du jour

9h30 – 10h30 **Session 1 – Session clinique cancers urologiques**

- Réirradiation uro radiothérapie externe : *Pr David PASQUIER 15'*
- Curiethérapie des réirradiations uro : *Dr Salvatore COZZI 15'*
- Réirradiation digestif : *Dr Valentine GUIMAS 15'*
- Discussion-débat : avec ou sans calcul de dose : *Ensemble des intervenants 15'*

10h30 – 10h40 **Pause, salle de formation**
10h40 – 11h55 **Session 2 - Session clinique tumeurs primitives cérébrales**

- Choix photons/protons (adulte et enfants) : *Pr Jérôme DOYEN 20'*
- Retour expérience française épendymomes : *Dr Line CLAUDE 20'*
- Retour expérience française medullo : *Pr Laetitia PADOVANI 20'*
- Discussion, questions/réponses : *Ensemble des intervenants 15'*

11h55 – 13h00 **Session 3 – Session clinique métastases cérébrales**

- Cas cliniques (déjà irradié en SRS ou SRT) : *Marie-Pierre SUNYACH 5'*
- Réirradiation, revue de la littérature : *Maxime RADDAZ 20'*
- Progression tumorale/radionécrose : diagnostic différentiel : *Arnaud COLOMB 15'*
- Expert's insights on clinical aspects : *Marie-Pierre SUNYACH 15'*
- Discussion, questions/réponses : *Ensemble des intervenants 5'*

13h00 – 14h00 **Pause-déjeuner (buffet salle ONCORA)**
14h00 – 14h15 **Evaluation Qualiopi : Quiz 15'**
14h15 – 14h50 **Session 4 - Dose accumulation using RIR/DIR: an appropriate clinical use (spine, thorax and pelvis)**

- Dose accumulation using RIR/DIR: an appropriate clinical use (spine, thorax and pelvis) : *Dr Eliana VASQUEZ-OSORIO 25'*
- Questions/réponses : *Ensemble des intervenants 10'*

14h50 – 14h55 **Introduction des ateliers : rôles du processus – Myriam AYADI 5'**
14h55 – 15h40 **Session 5 - Outils logiciels et applications cliniques - sessions parallèles**

- Raysearch : Salle M. Dargent - *Dr Alexandra MOIGNIER 45'*
- MIM : Salle M. Besse - *Pauline DUPUIS 45'*
- Varian : Salle Oncora - *Charbel KASSIS 45'*

15h40 – 15h55 **Pause-café, salle ONCORA (temps échange constructeurs)**
15h55 – 17h10 **Session 6 - Outils logiciels et REX de cas complexes, session commune, salle Oncora - tous les orateurs conviés**

- **Illustration des limites des outils utilisés** : *Salle Oncora, ensemble des intervenants et interaction avec le public (Quiz Wooclap)*

17h10 – 17h25 **Evaluation Qualiopi : Quiz 15'**
17h25 – 17h30 **Clôture du Workshop**

- Synthèse par *Dr Marie-Pierre SUNYACH*
- Introduction des groupes de travail 5'

17h30 – 17h45 **Évaluation finale et questionnaire satisfaction Qualiopi**
17h45 – 18h00 **Echanges autour d'un cocktail**