

En partenariat avec



Objectifs : Décrire les indications cliniques et appliquer les techniques de prise en charge des réirradiations pour les localisations cérébrales et abdomino-pelviennes

Formation conduite par Dr Marie-Pierre SUNYACH, Dr Myriam AYADI et Pauline DUPUIS

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

mariepiere.sunyach@lyon.unicancer.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 &
sommativ

Après la formation :

Questionnaire de satisfaction
Attestation de fin de
formation

Accessible aux personnes en situation de handicap

Pour toute demande
spécifique, contacter notre
réfèrent 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 Woodclap)*

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