







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 Laënnec, 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,

radiothérapie

Physicien(ne)s, MERM,

Dosimétristes. Autres personnes concernées par la réirradiation Niveau: De novice à initié Prérequis: Travailler en

Organisation Pratique:

Prise en charge du déjeuner Transport à la charge des apprenants

Modalités d'évaluation: Avant la formation:

Ouestionnaire 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



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Identifier les patients éligibles à la réirradiation, en fonction de la maladie, du volume de recoupe, des OARs concernés, et des doses maximales déjà reçues par ces OARs et lui expliquer les risques associés à la réirradiation (crâne, abdomen et pelvis)

Choisir la technique de traitement la plus pertinente

Appliquer les contraintes de doses spécifiques à la réirradiation

Juger et justifier l'utilisation d'une récupération tissulaire sur la base du dossier patient complet et de son examen clinique

Sélectionner les méthodes de recalage d'images / de conversion en dose biologique les plus adaptées pour la sommation de dose, en fonction de la localisation / des particularités liées au patient (positionnement, chirurgie, fibrose...)

THEMATIQUES

Réirradiations neuro / métastases cérébrales / abdomino pelviennes

Dr Marie-Pierre SUNYACH, Dr Myriam AYADI & Pauline DUPUIS

Session clinique cancers urologiques

Pr David PASQUIER, Dr Salvatore COZZI & Dr Valentine GUIMAS

Session clinique tumeurs primitives cérébrales

Pr Jérôme DOYEN, Dr Line CLAUDE & Pr Laetitia PADOVANI

Session clinique métastases cérébrales

Dr Marie-Pierre SUNYACH

Dose accumulation using RIR/DIR: an appropriate clinical use (spine, thorax and pelvis)

Dr Eliana VASQUEZ-OSORIO

Outils logiciels et REX de cas complexes

Dr Alexandra MOIGNIER, Pauline DUPUIS, Charbel KASSIS

REX de cas cliniques complexes et synthèse

Dr Marie-Pierre SUNYACH, Dr Myriam AYADI & Pauline DUPUIS

METHODE, TECHNIQUES, SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Méthode: Pédagogie active

Techniques: Retour d'expérience, partage d'expertise, échanges entre pairs Supports pédagogiques: Présentations & comptes-rendus du Workshop



WORKSHOP RÉIRRADIATION Le 3 avril 2025 à Lyon

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

<u>inscriptions-reirradiation</u> <u>@unicancer.fr</u>

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 / abdominopelviennes

- 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'
- Bibliographie : Interne de Lyon 15'
- Expert's insights on clinical aspects: Marie-Pierre SUNYACH 30'
- Discussion, questions/réponses : Ensemble des intervenants 15'

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 Répartition participants en 3 groupes, installation constructeurs

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