

**Organisation**

Durée : 7h30 (1 journée)

Format : présentiel

**Lieu**Centre Léon Bérard - 28 rue  
Laënnec, 69008 Lyon  
Salle ONCOR, 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](mailto:c-pinto@unicancer.fr)

Marie-Pierre Sunyach

[mariepierre.sunyach@lyon.unicancer.fr](mailto:mariepierre.sunyach@lyon.unicancer.fr)

Myriam Ayadi

[myriam.ayadi@lyon.unicancer.fr](mailto: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 :**

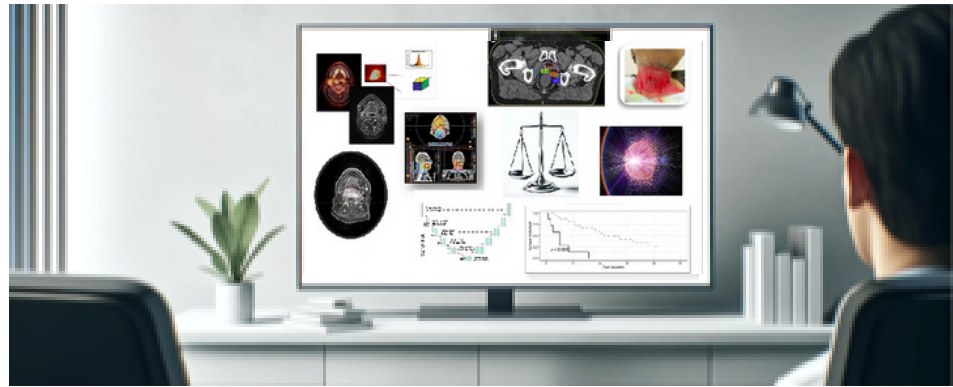
Prise en charge du déjeuner

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](mailto: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 &amp; Pauline DUPUIS

**Session clinique cancers urologiques**

Pr David PASQUIER, Dr Salvatore COZZI &amp; Dr Valentine GUIMAS

**Session clinique tumeurs primitives cérébrales**

Pr Jérôme DOYEN, Dr Line CLAUDE &amp; 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 &amp; 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

**Organisation**

Durée : 7h30 (1 journée)

Format : présentiel

**Lieu**Centre Léon Bérard - 28 rue  
Laennec, 69008 Lyon  
Salle ONCOR, 2e étg. Bât. A.**Inscriptions**[inscriptions-reirradiation](https://unicancer.fr/inscriptions-reirradiation)  
[@unicancer.fr](https://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](mailto:c-pinto@unicancer.fr)

Marie-Pierre Sunyach

[mariepierre.sunyach@lyon.unicancer.fr](mailto:mariepierre.sunyach@lyon.unicancer.fr)

Myriam Ayadi

[myriam.ayadi@lyon.unicancer.fr](mailto: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  
référént handicap

Magda Saillard

[m-saillard@unicancer.fr](mailto: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'*
- 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 ONCOR)****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 ONCOR (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**