

Organisation

Durée : 7h30 (1 journée)

Format : présentiel

Lieu

Centre Léon Bérard - 28 rue Laennec, 69008 Lyon
Amphithéâtre Mérieux

Inscriptions

inscriptions-reirradiation@unicancer.fr

Inscriptions jusqu'au

25 septembre 2025

Tarif

Internes / étudiants :

100€ TTC (Dans la limite des places disponibles)

Professionnel Senior :

500€ TTC

Informations

Aspects administratifs

Céline Pinto

c-pinto@unicancer.fr

Aspects médicaux

Marie-Pierre Sunyach

mariepierre.sunyach@lyon.unicancer.fr

Aspects physiques

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 :

Evaluations formative & sommative

Après la formation :

Questionnaire de satisfaction

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 Rachis / Thorax / ORL

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

9h30 – 10h30 Session clinique 1 – Rachis

- **Expérience issue des données de vie réelle** (Real-world clinical experience) : Dr Diane SAYADI 20'
- **Expertise sur les aspects cliniques** (Expert's insights on clinical aspects) : Pr Nicolaus ANDRATSCHKE 25'
- Discussion, Q/A : 15'

10h30 – 11h30 Session clinique 2 - Thorax

- **Expérience issue des données de vie réelle** (Real-world clinical experience) : Dr Arnaud COLOMB 20'
- **Expertise sur les aspects cliniques** (Expert's insights on clinical aspects) : Pr Nicolaus ANDRATSCHKE 25'
- Discussion, Q/A : 15'

11h30 – 11h45 Pause café

11h45 – 12h40 Session clinique 3 - ORL

- **Expérience issue des données de vie réelle** : Dr Camille ROUKOZ 20'
- **Expertise sur les aspects cliniques** : Dr Pierre BLANCHARD 25'
- Discussion Q/A 10'

12h40 – 13h45 Pause-déjeuner

13h45 – 14h00 Evaluation individuelle : Quiz 15'

14h00 – 14h50 Session 4 - Aspects physiques - cumul de dose

- **Actualités sur les aspects physiques en réirradiation : special issue du Green Journal** : Dr Myriam AYADI, Pauline DUPUIS 15'
- **Cumul de dose via RIR/DIR** : les utilisations cliniques adaptées (rachis, thorax et pelvis) (Dose accumulation using RIR/DIR : an appropriate clinical use (spine, thorax and pelvis)) : Dr Eliana VASQUEZ-OSORIO 25'
- Q/A 10'

14h50 – 16h20 Session 5 - Aspects physiques (rachis, thorax, ORL)

Présentation de trois outils logiciels

- Raysearch - Anthony ALEXIS 30'
- MIM - Pauline DUPUIS 30'
- Varian - Charbel KASSIS 30'

16h20 – 16h35 Pause-café

16h35 – 16h50 Evaluation individuelle finale : Quiz 15'

16h50 – 17h35 Session 6 - REX, analyse de risques a priori, responsabilité(s), cadre légal

- **Risques inhérents à la récupération des données, au recalage d'images, à l'évaluation du cumul de dose, etc...** Dr Justine DEBORNE 20'
- Q/A 10'
- **Gestion des risques et cadre médico-légal** - Dr Séverine RACADOT 10'
- Q/A 5'

17h35 – 18h45 Questionnaire de satisfaction 10'

17h45 – 18h00 Clôture de la journée, introduction de la session du lendemain

Organisation

Durée : 4h00

Format : présentiel

Lieu

Centre Léon Bérard - 28 rue

Laennec, 69008 Lyon

Amphithéâtre Mérieux

Inscriptions

[inscriptions-
reirradiation@unicancer.fr](mailto:inscriptions-reirradiation@unicancer.fr)

Inscriptions jusqu'au

25 septembre 2025

Tarif

Internes / étudiants :

50€ TTC (Dans la limite
des places disponibles)

Professionnel Senior :

250€ TTC

Informations

Aspects administratifs

Céline Pinto

c-pinto@unicancer.fr

Aspects médicaux

Marie-Pierre Sunyach

mariepierre.sunyach@lyon.unicancer.fr

Aspects physiques

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

Accessible aux personnes en situation de handicap

Pour toute demande
spécifique, contacter notre
référent handicap

Magda Saillard

m-saillard@unicancer.fr

8h30 – 9h40 Session 1 - Alternatives thérapeutiques - RIV et réirradiation

- **Point de vue médical :** Dr Anne-Laure GIRODET 35'
- **Point de vue technique et physique :** Dr Jean-Noël BADEL 35'

9h40 – 10h15 Session 2 - Electro-chimiothérapie

- Dr Jean-Baptiste NOEL 35'

10h15 – 10h30 Pause café

10h30 – 11h35 Session 3 - Apport de l'imagerie fonctionnelle

- **Pour la préservation d'organe en réirradiation :** Dr Vanina ISNARDI 30'
- **Pour la définition des volumes cibles :** Dr Paul RETIF et Dr Vanina ISNARDI 35'

11h35 – 11h50 Conclusion

Panier repas à emporter sur demande