

En partenariat avec



### Organisation

Durée : 6h30 (1 journée)

Format : présentiel

### Inscriptions

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

### Inscriptions jusqu'au

30 avril 2024

### Tarifs pour 1 journée

Internes / étudiants :

**50€ TTC** (Dans la limite des places disponibles)

Professionnel Senior :

**300€ TTC**

### Informations

Céline Pinto :

[c-pinto@unicancer.fr](mailto:c-pinto@unicancer.fr)

### Public

qui : Radiothérapeutes, Physicien(ne)s, MERM chargés de recherches, Dosimétristes, Chercheur(se)s, Autres personnes concernées par la réirradiation

Niveau : De novice à initié

Pré requis : Travailler dans un service de radiothérapie ou dans un labo de recherche sur la thématique

### 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  
Évaluations formatives & sommative

#### Après la formation

Questionnaires satisfaction

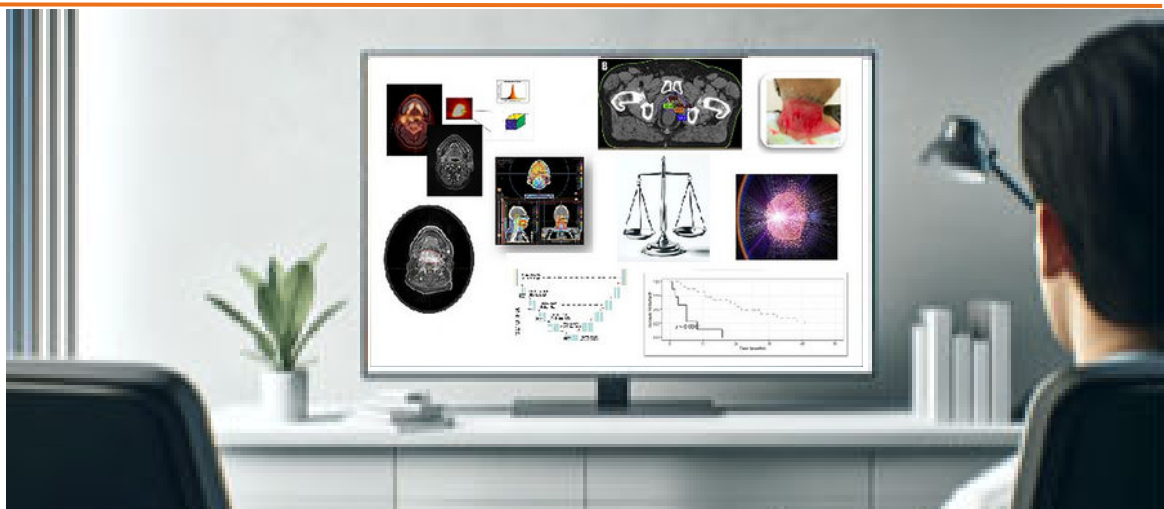
Attestation de fin de formation

### Accessible aux personnes en situation de handicap

Pour toute demande spécifique, contacter notre référent handicap

Magda Saillard

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



## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

**Identifier** les patients éligibles à la réirradiation en intégrant les dernières innovations d'intelligence artificielle en particulier d'imagerie.

**Sélectionner** la technique de réirradiation la plus adaptée en fonction de la situation clinique et analyser les limites de la sommation dose.

**Choisir** les essais cliniques auxquels participer et développer des projets de recherche innovants dans le domaine de la réirradiation.

## THEMATIQUES

[Plus d'informations ici](#)

### Standards et perspectives en réirradiation

*Pr Gilles Crehange & Pr Éric Deutsch*

### Optimisation de la sélection patient

*Dr Valentin Calugaru, Pr Elisabeth Moyal & Pr George Noël*

### Imagerie avancée pour la définition des volumes cibles

*Dr Irène Buvat, Pr Vincent Grégoire & Dr Thibault Marin*

### Avancées en physique pour la réirradiation

*Dr Myriam Ayadi & Dr Régis Ferrand*

### Technologies innovantes

*Dr David Pasquier & Pr Juliette Thariat*

### Stratégies pour la préservation des tissus sains

*Pr Renaud de Crevoisier & Pr Stéphane Supiot*

*Dr Manon Baty, Dr Charles Fouillade & Dr Loïc Vaugier*

### Perspectives en réirradiation

*Dr Sofia Rivera & Dr Marie-Pierre Sunyach*

## METHODE, TECHNIQUES, SUPPORTS PEDAGOGIQUES

**Méthode :** Pédagogie active

**Techniques :** Retour d'expérience, partage d'expertise, échanges entre pairs

**Supports pédagogiques :** Présentations & comptes rendu du Workshop