

# NEWSLETTER UNICANCER - CLCC

## FLASH INFO - MARS 2024



### FOCUS SUR LES FORMATIONS UNICANCER



#### 1 - FORMATION UNICANCER-UNITRAD : LA PROTONTHERAPIE POUR TOUS 18 ET 19 JUIN 2024 DANS LES LOCAUX D'UNICANCER

Contactez Céline PINTO ([c-pinto@unicancer.fr](mailto:c-pinto@unicancer.fr)) pour les inscriptions.

#### 2 - FORMATION UNICANCER-UNITRAD : WORKSHOP RÉIRRADIATION FOCUS RECHERCHE 26 JUIN 2024 - INSTITUT GODINOT - REIMS

<https://www.unicancer.fr/fr/evenement/participez-au-workshop-reirradiation-focus-recherche-a-linstitut-godinot/>

Pour tout renseignement sur cette formation, contactez Céline PINTO ([c-pinto@unicancer.fr](mailto:c-pinto@unicancer.fr)).

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

#### 3 - FORMATION A LA REDACTION D'UN ARTICLE SCIENTIFIQUE - NIVEAUX 1 ET 2

Formation dédiée aux praticiens ou professionnels paramédicaux impliqués dans la recherche ayant un projet d'un article scientifique et/ou des données d'expérimentations à publier.

**Objectifs :** Comprendre les principes de base en rédaction médicale, comprendre la logique de l'article original, finaliser un projet d'article personnel à partir de données originales.

Pour tout renseignement sur cette formation, contactez Céline PINTO ([c-pinto@unicancer.fr](mailto:c-pinto@unicancer.fr)).

#### 4 - PARCOURS ASSISTANTS, CHEFS DE CLINIQUE-ASSISTANTS ET JEUNES PRATICIENS

Cycle de séminaires à l'attention des assistants, CCA et jeunes praticiens afin de leur apporter des connaissances pour mieux appréhender leur parcours professionnel, la recherche et l'innovation.

**Objectifs :** Offrir une formation inter-disciplinaire à la cancérologie, complémentaire de ce que les collègues de Directeurs d'Établissements de Santé ont mis en œuvre, faire découvrir les potentiels de l'exercice au sein des CLCC, notamment en matière d'innovation.

Pour tout renseignement sur cette formation, contactez Céline PINTO ([c-pinto@unicancer.fr](mailto:c-pinto@unicancer.fr)).

#### 5 - FORMATION UNICANCER À LA RADIOPROTECTION DES TRAVAILLEURS 100% E-LEARNING - PLATEFORME UNICANCER FORMATION

Formation à disposition des responsables CRP à partir de mars 2024

Cette formation est issue d'un travail collaboratif avec les Conseillers en Radioprotection de CLCC.

Contactez Sergio RABENJASON ([s-rabenjason@unicancer.fr](mailto:s-rabenjason@unicancer.fr)) pour les inscriptions.



#### Contacts - Direction Achats et Accès à l'Innovation

Directeur : Luc DELPORTE ✉ [l-delporte@unicancer.fr](mailto:l-delporte@unicancer.fr) ✆ 01.44.23.04.55

Assistante : Céline PINTO ✉ [c-pinto@unicancer.fr](mailto:c-pinto@unicancer.fr) ✆ 01.44.23.55.81

#### Acheteurs

Claire FOURIS ✉ [c-fouris@unicancer.fr](mailto:c-fouris@unicancer.fr) ✆ 01.44.23.55.76

Xavier GRAFFEUIL ✉ [x-graffeuil@unicancer.fr](mailto:x-graffeuil@unicancer.fr) ✆ 01.85.34.36.68

Alban HARTMANN ✉ [a-hartmann@unicancer.fr](mailto:a-hartmann@unicancer.fr) ✆ 01.85.34.36.73

Sergio RABENJASON ✉ [s-rabenjason@unicancer.fr](mailto:s-rabenjason@unicancer.fr) ✆ 01.85.34.36.55

Nabawy SALEH ✉ [n-saleh@unicancer.fr](mailto:n-saleh@unicancer.fr) ✆ 07.64.87.48.94

Eloïse SALLES ✉ [e-salles@unicancer.fr](mailto:e-salles@unicancer.fr) ✆ 01.76.64.78.00

# NEWSLETTER UNICANCER - CLCC

## FLASH INFO - MARS 2024



### FOCUS SUR LES FORMATIONS UNICANCER



#### 6- FORMATION UNICANCER À LA RADIOPROTECTION DES PATIENTS

##### CALENDRIER DES SESSIONS 2024 DISPONIBLE EN ANNEXE

Marché Unicancer PPE026 (2022 - 2025)

**Lot 1 :** Formation en médecine nucléaire

**Lot 2 :** Formation radiologie conventionnelle et en radiologie interventionnelle

**Lot 3 :** Formation pour les professionnels réalisant des pratiques interventionnelles radioguidées

**Lot 4 :** Formation en radiothérapie externe et curiethérapie

**Lot 5 :** Formation pour les professionnels réalisant la réception et le contrôle des performances des dispositifs médicaux

**Lot 6 :** Formation pour les chirurgiens dentistes, spécialistes en stomatologie, spécialistes en chirurgie orale, spécialistes en chirurgie maxillo faciale

**Concernant les lots 4 et 5 :** Rachat de la société Kyrel par Alara Expertise (changement d'interlocuteur)

**Concernant le lot 5 :** phase d'1h en visioconférence supprimée (pas d'obligation réglementaire)

Contactez Claire FOURIS ([c-fouris@unicancer.fr](mailto:c-fouris@unicancer.fr)) pour tout renseignement.

#### 7 - FORMATION UNICANCER AUX BONNES PRATIQUES EN CYBERSECURITE

##### FORMATIONS E-LEARNING

Marché Unicancer AL068

**Lot 2 :** Prestations d'audit en Cybersécurité - campagne de sensibilisation e-learning pour les établissements de santé

4 formats proposés :

- **Modules e-learning** (ex : accès aux données, réglementation RGPD, cybersécurité, authentification)
- **Capsules** (ex : phishing, fake news, e-reputation)
- **Vidéos tutorielles** (ex : mot de passe, virus informatiques, télétravail, cloud)
- **Parcours thématiques** (ex : je sécurise mes données, je protège mon espace de travail)

Contactez Alban HARTMANN ([a-hartmann@unicancer.fr](mailto:a-hartmann@unicancer.fr)) pour bénéficier d'une prestation de formation.

#### 8 - PERSPECTIVE DE FORMATION UNICANCER : PHYSIQUE APPLIQUÉE A LA MÉDECINE NUCLÉAIRE ET A L'IMAGERIE

##### APPAREILS ET CONTRÔLE DE QUALITÉ (sauf IRM)

Vous êtes intéressés par cette formation, contactez Claire FOURIS ([c-fouris@unicancer.fr](mailto:c-fouris@unicancer.fr)).



#### Contacts - Direction Achats et Accès à l'Innovation

**Directeur :** Luc DELPORTE ✉ [l-delporte@unicancer.fr](mailto:l-delporte@unicancer.fr) ✆ 01.44.23.04.55

**Assistante :** Céline PINTO ✉ [c-pinto@unicancer.fr](mailto:c-pinto@unicancer.fr) ✆ 01.44.23.55.81

#### Acheteurs

Claire FOURIS ✉ [c-fouris@unicancer.fr](mailto:c-fouris@unicancer.fr) ✆ 01.44.23.55.76

Xavier GRAFFEUIL ✉ [x-graffeuil@unicancer.fr](mailto:x-graffeuil@unicancer.fr) ✆ 01.85.34.36.68

Alban HARTMANN ✉ [a-hartmann@unicancer.fr](mailto:a-hartmann@unicancer.fr) ✆ 01.85.34.36.73

Sergio RABENJASON ✉ [s-rabenjason@unicancer.fr](mailto:s-rabenjason@unicancer.fr) ✆ 01.85.34.36.55

Nabawy SALEH ✉ [n-saleh@unicancer.fr](mailto:n-saleh@unicancer.fr) ✆ 07.64.87.48.94

Eloïse SALLES ✉ [e-salles@unicancer.fr](mailto:e-salles@unicancer.fr) ✆ 01.76.64.78.00

### Organisation

Durée : 10h (2 journées)

Format : présentiel

### Inscriptions

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

### Inscriptions jusqu'au

30 Avril 2024

### Tarifs pour 2 journées

Professionnels de santé :

**1300€ TTC** (-50% pour les membres Unicancer)

Industriels : **2000€ TTC**

### Informations

Céline Pinto :

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

### Public

qui : Médecins spécialistes d'organe, radiothérapeutes, physiciens, spécialistes médico-économiques et autres personnes concernées par la protonthérapie

**Niveau** : de novice à expert

**Pré requis** : Travailler dans un service de radiothérapie ou de protonthérapie

### Organisation Pratique

Prise en charge des déjeuners

Transport et hébergement 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

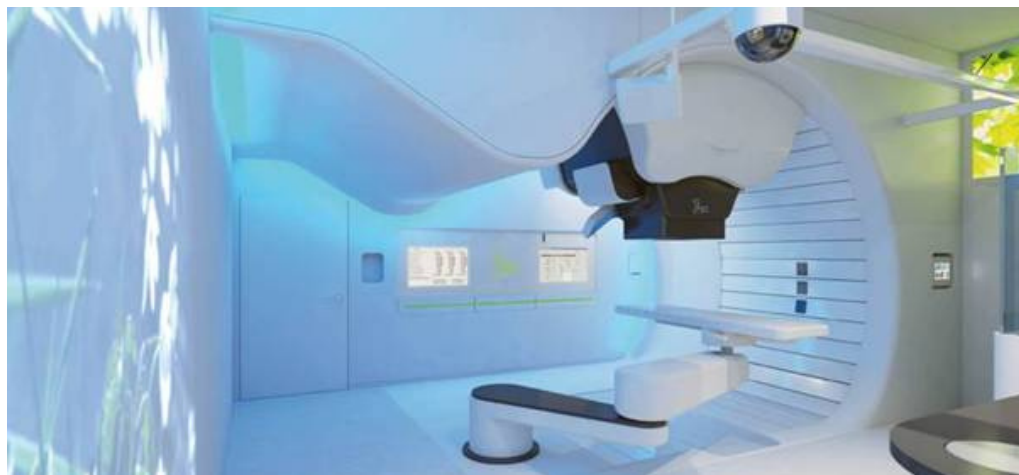
Attestation de fin de formation

### Accessible aux personnes en situation de handicap

Pour toute demande spécifique, contacter notre référent handicap

David Aubry

[d-aubry@unicancer.fr](mailto:d-aubry@unicancer.fr)



## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

**Expliquer** le potentiel de la protonthérapie dans l'arsenal de la radiothérapie

**Sélectionner et utiliser** les équipements de la protonthérapie

**Décrire** les étapes du workflow de la protonthérapie

**Choisir** les essais cliniques auxquels participer et développer des projets de recherche innovants.

## THEMATIQUES

### Introduction de la protonthérapie

*Jérôme Doyen (CAL, Nice)*

### Radiobiologie

*Thomas Tessonier (HIT, Heidelberg)*

### Parcours de soin & ProtonShare

*Jacques Balosso (CFB, Caen), Rémi Dendale (Institut Curie, Paris)*

### Indications à la protonthérapie

*Line Claude (CLB, Lyon), Karin Haustermans (UZ, Leuven), Sylvie Helfre (Institut Curie, Paris), Damien Weber (PSI, Villigen), autres intervenants à confirmer*

### Médico-économie

*Sandrine Boucher (Unicancer, Paris), Lionel Perrier (CLB, Lyon)*

### Workshop recherche Unitrاد

*Anne Laprie (IUCT Oncopole, Toulouse)*

### Innovations technologiques

*Intervenants à confirmer*

## METHODE, TECHNIQUES, SUPPORTS PEDAGOGIQUES

**Méthode** : Pédagogie active

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

**Supports pédagogiques** : Présentations & comptes rendu de la MasterClass

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

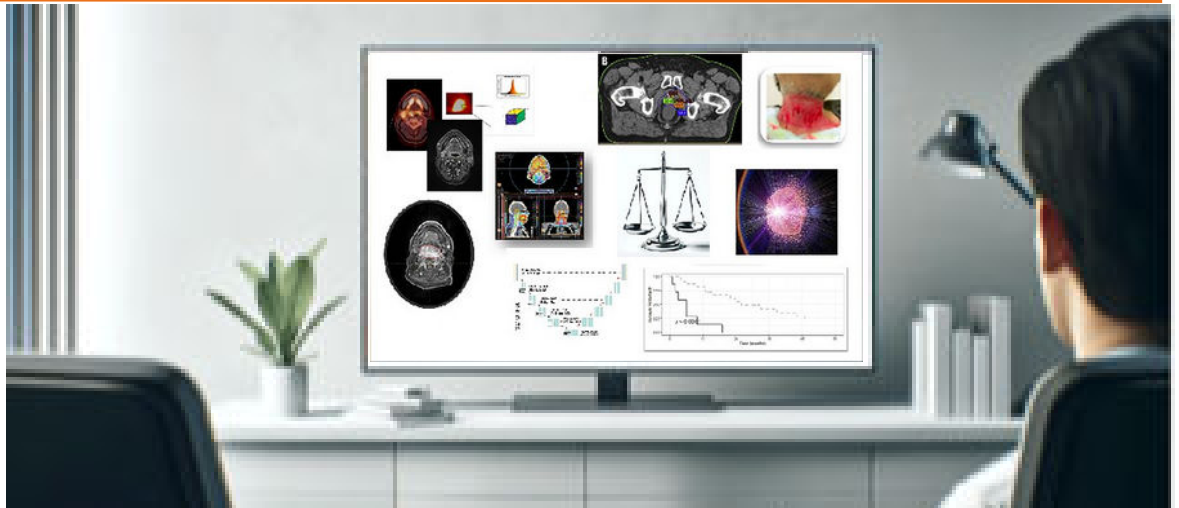
Questionnaires satisfaction  
Attestation de fin de formation

### Accessible aux personnes en situation de handicap

Pour toute demande spécifique, contacter notre référent handicap

David Aubry

[d-aubry@unicancer.fr](mailto:d-aubry@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

# ANNEXE

## FORMATION RADIOPROTECTION PATIENT

### PLANNING DES SESSIONS

#### JANVIER 2024 - DÉCEMBRE 2024

				Jan-24	Fév-24	Mars-24	Avr-24		
Lot 1 Médecine Nucléaire	ESPRIMED	MERM Préparateurs en pharmacie hospitalière en médecine nucléaire	e-learning + classe virtuelle	/	Session terminée	28/03/24	/		
		Médecins en médecine nucléaire Radiopharmaciens		/	Session terminée	29/03/24	/		
		MERM en imagerie		Session terminée	/	11/03/24	/		
MERM en radiologie interventionnelle		/		/	12/03/24	/			
Radiologues		Session terminée		/	12/03/24	/			
Chirurgiens de bloc		Session terminée		/	14/03/24	/			
Lot 2 Imagerie	ALARA EXPERTISE	IBODE	e-learning + classe virtuelle + évaluation des pratiques en ligne	Session terminée	/	15/03/24	/		
		Radiothérapie pluridisciplinaire		/	Session terminée	/	Session complète		
Lot 3 Bloc opératoire		Professionnels réalisant le contrôle des dispositifs médicaux		e-learning phase d'1h en visioconférence supprimée (pas d'obligation réglementaire)	/	/	/	/	
					Lot 4 Radiothérapie	Chirurgiens-dentistes	classe virtuelle	Pas de session programmée, pour toute demande, merci de contacter Esprimed	
Lot 5 Contrôle dispositifs médicaux		ESPRIMED		Chirurgiens-dentistes				classe virtuelle	Pas de session programmée, pour toute demande, merci de contacter Esprimed
					Lot 6 Dentaire	ESPRIMED	Chirurgiens-dentistes		classe virtuelle

# ANNEXE

## FORMATION RADIOPROTECTION PATIENT

### PLANNING DES SESSIONS

#### JANVIER 2024 - DÉCEMBRE 2024

				Mai-24	Juin-24	Juil-24	Août-24					
Lot 1 Médecine Nucléaire	ESPRIMED	MERM Préparateurs en pharmacie hospitalière en médecine nucléaire	e-learning + classe virtuelle	29/05/24	/	02/07/24	/					
		Médecins en médecine nucléaire Radiopharmaciens		/	28/06/24	/	/					
MERM en imagerie		/		03/06/24	/	/						
MERM en radiologie interventionnelle		/		04/06/24	/	/						
Radiologues		/		11/06/24	09/07/24	29/08/24						
Chirurgiens de bloc		/		06/06/24	04/07/24	27/08/24						
Lot 2 Imagerie	ALARA EXPERTISE	IBODE	e-learning + classe virtuelle + évaluation des pratiques en ligne	/	07/06/24	/	/					
		Radiothérapie pluridisciplinaire		/	16/06/24	/	/					
Lot 3 Bloc opératoire		ESPRIMED		Professionnels réalisant le contrôle des dispositifs médicaux	e-learning phase d'1h en visioconférence supprimée (pas d'obligation réglementaire)	/	/	/	/			
				Chirurgiens-dentistes		classe virtuelle	Pas de session programmée, pour toute demande, merci de contacter Esprimed					
Lot 4 Radiothérapie				ALARA EXPERTISE			Radiothérapie pluridisciplinaire	e-learning + classe virtuelle + évaluation des pratiques en ligne	Pas de session programmée, pour toute demande, merci de contacter Esprimed			
									Lot 5 Contrôle dispositifs médicaux	ESPRIMED	Chirurgiens-dentistes	classe virtuelle
Lot 6 Dentaire	ESPRIMED		Chirurgiens-dentistes	classe virtuelle			Pas de session programmée, pour toute demande, merci de contacter Esprimed					

# ANNEXE

## FORMATION RADIOPROTECTION PATIENT

### PLANNING DES SESSIONS

#### JANVIER 2024 - DÉCEMBRE 2024

				Sept-24	Oct-24	Nov-24	Déc-24
Lot 1 Médecine Nucléaire	ESPRIMED	MERM <i>Préparateurs en pharmacie hospitalière en médecine nucléaire</i>	e-learning + classe virtuelle	23/09/24	/	/	09/12/24
		Médécins en médecine nucléaire Radiopharmaciens		24/09/24	/	/	10/12/24
Lot 2 Imagerie	ESPRIMED	MERM en imagerie	e-learning + classe virtuelle	17/09/24	/	12/11/24	/
		MERM en radiologie interventionnelle		/	07/10/24	/	05/12/24
		Radiologues		12/09/24	08/10/24	11/11/24	06/12/24
Lot 3 Bloc opératoire	ESPRIMED	Chirurgiens de bloc	e-learning + classe virtuelle	19/09/24	10/10/24	14/11/24	12/12/24
		IBODE		20/09/24	11/10/24	15/11/24	13/12/24
Lot 4 Radiothérapie	ALARA EXPERTISE	Radiothérapie pluridisciplinaire	e-learning + classe virtuelle + évaluation des pratiques en ligne	10/09/24	/	14/11/24	05/12/24
Lot 5 Contrôle dispositifs médicaux	ALARA EXPERTISE	Professionnels réalisant le contrôle des dispositifs médicaux	e-learning phase d'1h en visioconférence supprimée (pas d'obligation réglementaire)	/	/	/	/
Lot 6 Dentaire	ESPRIMED	Chirurgiens-dentistes	classe virtuelle	Pas de session programmée, pour toute demande, merci de contacter Esprimed			