

ATELIERS 2018

TECHNIQUES DE HAUTE PRÉCISION EN RADIOTHÉRAPIE

RCMI

ASSERVISSEMENT RESPIRATOIRE

RADIOTHÉRAPIE STÉRÉOTAXIQUE

RADIOTHÉRAPIE MAMMAIRE MONOISOCENTRIQUE

RADIOTHÉRAPIE GUIDÉE PAR L'IMAGE

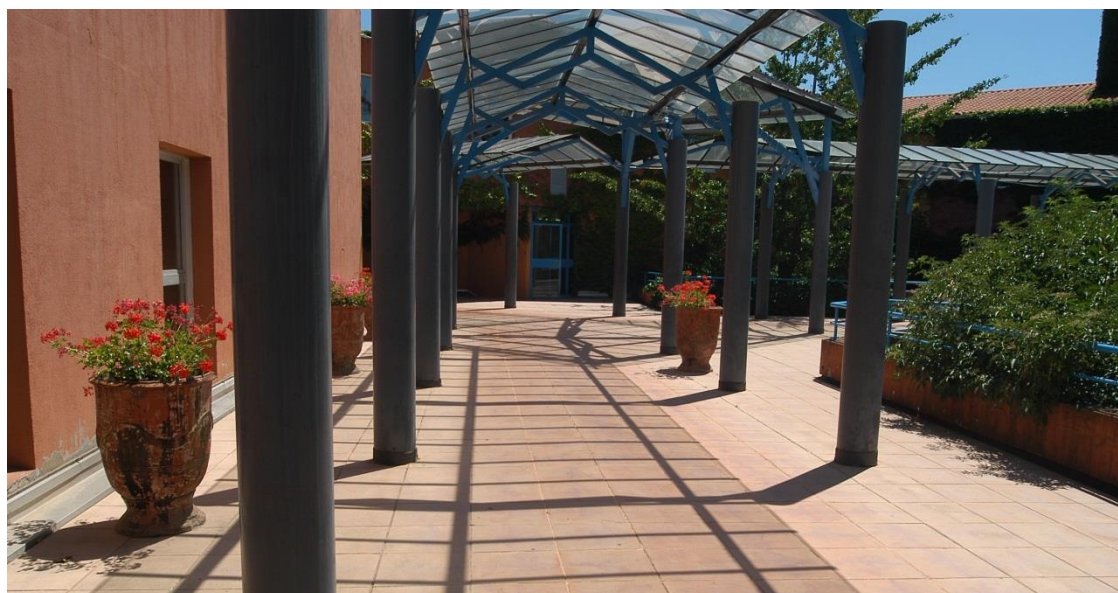
Labellisés par la



avec le soutien de l'



Programme éligible au DPC
pour les professionnels de santé concernés



Les 28, 29 et 30 novembre 2018

INSTITUT SAINTE-CATHERINE

AVIGNON

Dates :

Du 28 novembre
au 30 novembre 2018

Durée

3 jours

Lieu de la formation

Institut Sainte-Catherine
Amphithéâtre
250 Chemin de Baigne-Pieds
84000 Avignon

Public concerné

- Radiothérapeutes
- Internes
- Physiciens
- Dosimétristes
- Manipulateurs

Objectif général

Une formation sur les solutions pratiques pour l'implantation de techniques émergentes en radiothérapie couplée à une évaluation des pratiques professionnelles :

- des Médecins (IGRT / Synchronisation Respiratoire),
- et des Manipulateurs (imagerie de contrôle de positionnement du patient).

Conforme aux orientations nationales du DPC 2016-2018 en radiothérapie (orientations n° 4 et 7 de l'arrêté du 8/12/2015) :

- Radioprotection des patients en radiothérapie
- Techniques innovantes

Méthode pédagogique validée par la HAS :

- Session de simulation en Santé :
 - ✓ Exercice d'IGRT / Synchronisation Respiratoire pour les radiothérapeutes,
 - ✓ Exercice d'imagerie de contrôle de positionnement pour les Manipulateurs

Formation labellisée par la SFRO et réalisée avec le soutien de l'AF COR.

Inscription

Nombre de participants limité à 50

Frais d'inscription

1 200 €

Modalités en dernière page

PROGRAMME

Mercredi 28 novembre 2018 – (8h30 : Accueil) 9h00 - 17h00

Radiothérapie avec modulation d'intensité (cancers ORL, prostate, col utérin)

Formateurs : M. Alfonsi, L. Cartier, A. Arnaud, C. Khamphan, A. Badey, V. Bodez

■ **Objectifs pédagogiques :**

A l'issue de cette session, les participants auront acquis les bases des aspects spécifiques de pratique clinique des techniques RCMi des cancers pelviens et des VADS.

■ **Moyens et méthodes pédagogiques :**

Enseignement à partir d'exposés illustrés sur les aspects techniques et de cas cliniques, présentations de procédures, démonstrations de planimétrie inverse sur console de dosimétrie, clés USB contenant les documents relatifs aux exposés.

Radiothérapie en conditions stéréotaxiques (métastases cérébrales, vertébrales)

Formateurs : M. Alfonsi, A. Arnaud, C. Khamphan, E. Jaegle, G. François

■ **Objectifs pédagogiques :**

A l'issue de cette session, les participants maîtriseront les bases de la délinéation, les doses aux organes à risque ainsi que les aspects dosimétriques et d'assurance qualité de l'irradiation en conditions stéréotaxiques des métastases cérébrales et osseuses.

■ **Moyens et méthodes pédagogiques :**

Enseignement à partir d'exposés didactiques, procédures, démonstrations dosimétriques, clés USB contenant les documents relatifs aux exposés.

Judi 29 novembre 2018 - 9h00 - 17h00

Radiothérapie avec asservissement respiratoire

Formateurs : N. Pourel, L. Mineur, A. Mège, V. Bodez, R. Garcia

■ **Objectifs pédagogiques :**

A l'issue de cette session, les participants maîtriseront les principes d'irradiation avec synchronisation respiratoire des cancers bronchiques, des cancers du foie/pancréas, et des cancers du sein, traités en conditions stéréotaxiques ou par RT conformationnelle.

■ **Moyens et méthodes pédagogiques :**

Enseignement à partir d'exposés didactiques, de cas cliniques, procédures pas-à-pas, vidéo de démonstration pour le blocage inspiratoire profond.

Radiothérapie conformationnelle monoisocentrique avec modulation en sénologie

Formateurs : A. Mège, V. Bodez, V. Roux, F. Danichert

■ **Objectifs pédagogiques :**

A l'issue de cette session, les participants maîtriseront les bases de la technique monoisocentrique, les doses aux organes à risque ainsi que les aspects dosimétriques de la RT modulée des cancers du sein avec ou sans synchronisation respiratoire.

■ **Moyens et méthodes pédagogiques :**

Enseignement à partir d'exposés didactiques, procédures pas-à-pas, démonstrations dosimétriques, cas clinique.

Vendredi 30 novembre 2018 - 9h00 - 16h00

Radiothérapie guidée par l'image

Formateurs : L. Cartier, A. Arnaud, G. DeRauglaudre, A. Mège, A. Badey, E. Jaegle

■ **Objectifs pédagogiques :**

A l'issue de cette session, les participants maîtriseront les aspects techniques et méthodologiques de l'IGRT en radiothérapie avec modulation d'intensité, sans ou en conditions stéréotaxiques.

■ **Moyens et méthodes pédagogiques :**

Enseignement à partir d'exposés didactiques, procédures, cas pratiques sur console.

Retour et évaluation des pratiques professionnelles

Formateurs : J. Lecompte, J. Punter, A. Mège

Visite du service, contrôle qualité sous appareil, échanges

Formateurs : E. Jaegle, V. Bodez, R. Garcia

- Synchronisation respiratoire avec démonstrations
- Dosimétrie, fusion IRM- stéréotaxie
- Matériel de contention, table 6D, IGRT, Assurance Qualité

Les intervenants font connaître aux participants :

- Conflits d'intérêts
- Expertise pédagogique, scientifique ou méthodologique

La traçabilité de l'engagement des professionnels est assurée :

- Attestation de participation
- Résultats d'évaluation

Formateurs

Oncologues radiothérapeutes, Physiciens, Manipulateurs

Au cours des 3 jours, les radiothérapeutes et les manipulateurs souhaitant valider ce programme au titre du DPC, participeront à un exercice suivi d'un débriefing en fin de session :

- IGRT / Synchro. Respiratoire (à l'attention des radiothérapeutes)
- Imagerie de contrôle de positionnement (à l'attention des manipulateurs)

INFORMATIONS GENERALES

Renseignements et inscriptions

Organisateur : Dr Alice MÈGE – Oncologue Radiothérapeute

Contact pour renseignements / inscriptions : Jamila Chbik - Institut Sainte-Catherine - Service Documentation
Tél. : (+33) 4 90 27 63 41 - Fax : (+33) 4 90 27 60 79 - E-mail : j.chbik@isc84.org

Frais d'inscription

comprenant documents, pauses
et déjeuners :

1 200 €

*Organisation et frais de déplacement /
hébergement non inclus, à la charge des
participants.*

Modalités d'inscription

Renvoi du bulletin d'inscription par courrier accompagné du règlement à l'adresse suivante :
Institut Sainte Catherine - Service Documentation
250 Chemin de Baigne-Pieds - CS 80005 - 84918 Avignon cedex 9 - France

N° d'organisme de DPC de l'Institut Sainte-Catherine : 7974

N° d'enregistrement d'activité de prestataire de formation :

93 84 03161 84 – Institut Sainte-Catherine

Règlement

- par chèque à l'ordre de l'Institut Sainte Catherine à **joindre à votre bulletin d'inscription**
- par virement bancaire (R.I.B. sur demande au service Documentation)

Annulation

- En cas d'annulation jusqu'à un mois avant la date, les sommes versées sont remboursées déduction faite de 50 € de frais de dossier. Au delà, aucun remboursement ne sera possible.

Modalités d'inscription pour les médecins libéraux souhaitant valider ce programme au titre du DPC

(Développement Professionnel Continu) :

1) Inscription auprès de l'Institut Sainte-Catherine :

Renvoi du bulletin d'inscription accompagné d'un chèque de caution de 1 200 € qui ne sera pas débité et vous sera restitué dès réception du règlement des frais d'inscription par l'O.G.D.P.C. (Organisme Gestionnaire du Développement Professionnel Continu) SOUS condition de votre participation à l'ensemble des étapes du programme. A défaut, le chèque de caution sera encaissé.

2) Inscription sur le site de l'OGDPC sur <https://www.mondpc.fr>

1^{ère} étape : Création de votre compte personnel si vous ne l'avez pas encore créé (obligatoire pour la validation de votre obligation annuelle de DPC)

2^{ème} étape : à partir de votre compte personnel, inscription au programme des Ateliers dont le n° de référence programme OGDPC est : **en attente de l'attribution du n° de programme par l'OGDPC.**

Divers

Soirée conviviale le Mercredi 28 novembre 2018

Une soirée est proposée aux participants et intervenants, l'inscription est gratuite mais obligatoire, comprenant :

- une **visite guidée nocturne du Palais des Papes** à Avignon de 19h00 à 20h00 (adresse : Place du Palais – Avignon)
- un **Dîner au restaurant de l'Hôtel d'Europe** à 20h15 (adresse : 12 Place Crillon – Avignon)

Merci de nous prévenir en cas de désistement.

Hébergement, transports

Renseignements Hôtels

Office de Tourisme d'Avignon

Tél. : (+33) 4 32 74 32 74

Site internet : www.avignon-tourisme.com

Téléchargement brochures diverses :

www.avignon-tourisme.com/outils/brochures-93-1.html

Accès Institut Sainte-Catherine

Situation géographique sur le site :

www.institut-sainte-catherine.org/

Transports urbains

- Taxis d'Avignon** - Tél. (+33) 4 90 82 20 20

- Bus TCRA** - Tél. : (+33) 4 32 74 18 32 - Site : www.tcra.fr

Accès à l'Institut Sainte-Catherine avec la Ligne n° 2 :

- A partir de l'Arrêt de bus situé au centre ville face à la gare,
bus n° 2 Hôpital - Arrêt : " Rhône Durance "

- A partir de l'Institut Sainte-Catherine,
bus n° 2 Avignon Nord - Arrêt : " Gare centre "

Accès de la Gare TGV vers l'Institut Sainte-Catherine :

- Ligne n° 14 (environ 20 minutes de trajet)