

DEMARCHES THERANOSTIQUES EN RADIOTHERAPIE

(RIV)

DATES :

12-13-14 OCTOBRE 2021

CODE : 21J1634

LIEU : LYON

Centre Léon Bérard

Lumen

15 rue Gabriel Sarrazin

69008 Lyon

MAÎTRE DE STAGE :

Dr Anne-Laure GIRAUDET

anne-laure.giraudet@lyon.unicancer.fr

PERSONNES CONCERNÉES :

Manipulateurs des services de médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION :

1 000 € - TVA exonérée

RENSEIGNEMENTS :

ACOMEN

Tél. 04 67 52 27 67

Courriel : info@acomen.fr

Déclaration d'existence : N° 91340 3548 34

(Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État)

Enregistrement ANDPC : N° 3937

Référencé DATADOCK

Version du programme : V.3

1^{er} JOUR (DEMI-JOURNÉE 1) THERANOSTIQUE ET RIV

09h00 Accueil des stagiaires et présentation du stage
Evaluation des connaissances de base

09h30 Introduction et généralités sur la théranostique et la RIV
(Radiothérapie interne vectorisée)

10h30 *Pause*

10h45 Application aux traitements des tumeurs endocrines et des cancers de la prostate

12h00 *Pause déjeuner*

1^{er} JOUR (DEMI-JOURNÉE 2) ATELIER DE PREPARATION ET ADMINISTRATION

13h30 Atelier de préparation et administration du radiopharmaceutique avec encadrement par les manipulateurs du service Radioprotection ; circuit des déchets

17h00 Fin de la 1^{ère} journée

2^e JOUR (DEMI-JOURNÉE 3) BONNES PRATIQUES

09h00 Formation aux bonnes pratiques de la recherche médicale

10h30 *Pause*

10h45 Organisation d'un essai thérapeutique en RIV

12h00 *Pause déjeuner*

2^e JOUR (DEMI-JOURNÉE 4) ABORD PSYCHOLOGIQUE ET ETHIQUE

13h30 Abord des patients sur le plan psychologique et éthique
Mise en application sous la forme d'un jeu de rôle

17h00 Fin de la 2^e journée

3^e JOUR (DEMI-JOURNÉE 5) RADIOPHARMACIE ET RADIOPHYSIQUE

09h00 Développement des radiopharmaceutiques en théranostique

10h00 Rôle du radiophysicien

11h00 Evaluation des connaissances acquises
Discussion générale et clôture du stage

12h00 Fin du stage

DEMARCHES THERANOSTIQUES EN RADIOTHERAPIE

(RIV)

PRÉ-REQUIS :

Etre manipulateur d'électro-radiologie médicale en poste dans un service de médecine nucléaire

INSCRIPTION :

Modalité d'inscription : sur demande d'accès

Délai d'inscription : En fonction du planning, calendrier annuel

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES :

Pour les personnes en situation de handicap, nous écoutons vos besoins pour y répondre de manière favorable

METHODES PEDAGOGIQUES :

Affirmative, démonstrative, expérientielle

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

Pré et post test

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les participants devront être en mesure de :

- Approfondir leurs connaissances des principes et applications majeures de la RIV en radiothérapie.
- Optimiser leur pratique des différentes étapes de cette thérapeutique : préparation des patients, administration du radiopharmaceutique, radioprotection, circuit des déchets.
- Maîtriser mieux l'abord du patient sur les plans psychologique et éthique, ainsi que le rôle pratique du radiophysicien.