

RIV EN PRATIQUE DANS UN CENTRE HOSPITALIER

1er JOUR

I - 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)
- 10H00 : *Pause*
- 10H15 : Application aux traitements des tumeurs endocrines
- 11H00 : Application aux traitements du cancer prostatique
- 12H00 : *Pause déjeuner*
- II - BONNE PRATIQUE**
- 13H30 : Circuit des Médicaments Radiopharmaceutiques
- 14H15 : Rôle du physicien : dosimétrie / radioprotection
- 15H00 : *Pause*
- 15H15 : Coordination de la RIV
- 16H00 : Démarche Qualité
- 17H00 : Fin de la première journée

2e JOUR

III - ABORD PSYCHOLOGIQUE ET ETHIQUE

- 09H00 : Abord des patients et jeux de rôle
- 10H30 : *Pause*
- 10H45 : Atelier
- 12H00 : *Pause déjeuner*

V - ATELIER DE PRÉPARATION ET ADMINISTRATION

- 13H30 : Atelier : méthodes d'administration du radiopharmaceutique avec encadrement par les manipulateurs du service ; circuit des déchets. Visite du service de Médecine Nucléaire et de la radiopharmacie
- 17H00 : Fin de la deuxième journée

DATES

2-4 décembre 2025

CODE

LIEU

CLERMONT-FERRAND
 Centre Jean-Perrin
 58 rue de Montalembert
 63011 Clermont-Ferrand

MAÎTRE DE STAGE

Dr Antony KELLY
antony.kelly@clermont.unicancer.fr

PERSONNES CONCERNÉES

Manipulateurs des services de médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION

*TVA 20 %

1000 €

ORGANISATION

Conception programme : ACOMEN
 Organisateur Logistique : ACORAMEN
 Certifié Qualiopi

3e JOUR

V - OUVERTURE SUR LA RECHERCHE

- 09H00 : Travaux de recherche clinique sur la RIV
- 10H00 : *Pause*
- 10H15 : Recherche préclinique / Visite INSERM
- 12H00 : Evaluation et discussion
- 12H30 : Fin du stage

RIV EN PRATIQUE DANS UN CENTRE HOSPITALIER

OBJECTIFS

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

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

PRÉ-REQUIS

Être manipulateur d'électro-radiologie médicale ou personnel infirmier en poste dans un service de médecine nucléaire

MODALITÉS D'INSCRIPTIONS

Sur demande d'accès

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

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

RENSEIGNEMENTS & INSCRIPTIONS

ACORAMEN

Tél. 04 67 79 89 00

Courriel : contact@acoramen.fr

Déclaration d'existence : N° 76340891434

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

Enregistrement ANDPC : N° 9721

Référencé QUALIOP1

DÉLAIS D'INSCRIPTIONS

En fonction du planning, calendrier annuel

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Affirmative

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré et post test

VERSION DU PROGRAMME

V.1