

# RADIOPHARMACIE : RELEVER LES DEFIS D'UN DOMAINESous CONTRAINTES

**JOUR  
1**

## La Radiopharmacie au cœur du parcours patient : quelles implications dans les nouvelles activités ?

09:00	Organisation et optimisation de l'activité $^{68}\text{Ga}$ en routine clinique : Synthèse ( $^{68}\text{Ga}$ -PSMA ou $^{68}\text{Ga}$ -DOTATOC), CQ, optimisation médico-économique
10:00	Organisation et optimisation de l'activité $^{68}\text{Ga}$ en routine clinique : Analyses des risques (cas pratiques)
10:30	Pause
11:00	Impact des nouveaux traceurs fluorés à la Radiopharmacie : de la commande à la dispensation des traceurs
12:00	Repas
13:30	<p><b>Groupe A</b> (5participants) : Participation Synthèse MRP <math>^{68}\text{Ga}</math> (PSMA ou DOTATOC) au sein de l'unité de Radiopharmacie du Centre Jean Perrin</p> <p><b>Groupe B</b> (5 participants) : Gestion d'une situation de crise « APPRO » en TEP telle que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conduite à tenir face à une livraison MRPs TEP tardive ou incomplète,</li> <li>Outils décisionnels pour l'équipe : feuille xls, expérience CH Avignon</li> </ul> <p>Gestion d'une situation de crise « UNIDOSE » en TEP telle que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conduite à tenir face à une panne UNIDOSE potentiellement résolutive sans compromettre la totalité du planning patients,</li> <li>Outil décisionnel pour l'équipe : « Go / No Go »</li> <li>Support vidéo détaillant la procédure de mise en sécurité radiologique de UNIDOSE avant intervention manuelle sur dispenser.</li> </ul> <p>RIV : Implication de la Radiopharmacie, au cœur du parcours patient.</p>
15:00	Pause
15:45	Coordination et protocole de coopération en RIV : enjeux pour le PPH et le MERM
16:15	
17:00	<i>fin de la première journée</i>

## DATES

9 au 10 JUIN 2026

## CODE

26B

## LIEU

CENTRE JEAN PERRIN  
 Service de médecine nucléaire  
 58 rue de Montalembert  
 63011 Clermont-Ferrand

## MAÎTRE DE STAGE

Dr Marion TEMPIER

## PERSONNES CONCERNÉES

Manipulateurs, prép. en pharmacie et personnel infirmier des services de médecine nucléaire

## FRAIS D'INSCRIPTION

\*TVA 20 %

1000€

## ORGANISATION

Conception programme : ACOMEN  
 Organisateur Logistique : ACORAMEN  
 Certifié Qualiopi

# RADIOPHARMACIE : RELEVER LES DEFIS D'UN DOMAINESous CONTRAINTES

**JOUR  
2**

## Optimisation et sécurisation du circuit du médicament radiopharmaceutique en routine

08:00	<p>Groupe B (5 participants) Participation Synthèse MRP <sup>68</sup>Ga (PSMA ou DOTATOC) au sein de l'unité de Radiopharmacie du Centre Jean Perrin</p> <p>Groupe A (5 participants) : Gestion d'une situation de crise « APPRO » en TEP telle que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conduite à tenir face à une livraison MRPs TEP tardive ou incomplète,</li> <li>Outils décisionnels pour l'équipe : feuille xls, expérience CH Avignon</li> </ul> <p>Gestion d'une situation de crise « UNIDOSE » en TEP telle que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conduite à tenir face à une panne UNIDOSE potentiellement résolutive sans compromettre la totalité du planning patients,</li> <li>Outil décisionnel pour l'équipe : « Go / No Go »</li> <li>Support vidéo détaillant la procédure de mise en sécurité radiologique de UNIDOSE avant intervention manuelle sur dispenser.</li> </ul>
09:30	Visite service Médecine Nucléaire/Radiopharmacie
10:30	<i>Pause</i>
11:00	Cartographie des risques en Radiopharmacie <i>Déjeuner</i>
13H30	Nouvelles Bonnes pratiques de préparation : Quels enjeux en routine ?
14H30	Radioprotection et gestion des nouveaux radionucléides à la Radiopharmacie
15H30	Fin du stage

## DATES

9 au 10 JUIN 2026

## CODE

26B

## LIEU

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

## MAÎTRE DE STAGE

Dr Marion TEMPIER

## PERSONNES CONCERNÉES

Manipulateurs, prép. en pharmacie et personnel infirmier des services de médecine nucléaire

## FRAIS D'INSCRIPTION

\*TVA 20 %

1000€

## ORGANISATION

Conception programme : ACOMEN  
Organisateur Logistique : ACORAMEN  
Certifié Qualiopi

# RADIOPHARMACIE : RELEVER LES DEFIS D'UN DOMAINE SOUS CONTRAINTES

## OBJECTIFS

Cette formation a pour objectif d'accompagner les participants dans la transformation de leurs missions en Radiopharmacie, en lien notamment avec les évolutions réglementaires et l'innovation en Médecine Nucléaire. Plusieurs axes seront abordés, au cours des deux journées :

- La Radiopharmacie au cœur du parcours patient : quelles implications dans les nouvelles activités (synthèse  $^{68}\text{Ga}$ , nouveaux traceurs fluorés, RIV...)
- Optimisation et sécurisation du circuit du médicament radiopharmaceutique en routine (organisation, gestion des imprévus, préparation, radioprotection)

Afin de compléter la formation et permettre un échange sur l'expérience de chacun, une session pratique est également prévue, au sein du service, proposant notamment aux participants d'assister aux synthèses de  $^{68}\text{Ga}$  et prendre part à l'activité TEP.

## PRÉ-REQUIS

Être manipulateur d'électro-radiologie, Préparateur en Pharmacie et personnel infirmier des services de médecine nucléaire

## DÉLAIS D'INSCRIPTIONS

En fonction du planning, calendrier annuel

## MODALITÉS D'INSCRIPTIONS

Sur demande d'accès

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Affirmative

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

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

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré et post test

## VERSION DU PROGRAMME

V.1

## RENSEIGNEMENTS & INSCRIPTIONS

ACORAMEN

Tél. 04 67 79 89 00

Courriel : [contact@acoramen.fr](mailto:contact@acoramen.fr)

Déclaration d'existence : N° 76340891434

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

Enregistrement ANDPC : N° 9721

Référencé QUALIOPI