

RADIOPHARMACIE : RELEVER LES DEFIS D'UN DOMAINE SOUS 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 Ga en routine clinique : Synthèse (⁶⁸ Ga-PSMA ou ⁶⁸ Ga-DOTATOC), CQ, optimisation médico-économique
10:00	Organisation et optimisation de l'activité ⁶⁸ 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>Groupe A (5participants) : Participation Synthèse MRP ⁶⁸Ga (PSMA ou DOTATOC) au sein de l'unité de Radiopharmacie du Centre Jean Perrin</p> <p>Groupe B (5 participants) : Gestion d'une situation de crise « APPRO » en TEP telle que :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conduite à tenir face à une livraison MRPs TEP tardive ou incomplète, • Outils décisionnels pour l'équipe : feuille xls, expérience CH Avignon <p>Gestion d'une situation de crise « UNIDOSE » en TEP telle que :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conduite à tenir face à une panne UNIDOSE potentiellement résolutive sans compromettre la totalité du planning patients, • Outil décisionnel pour l'équipe : « Go / No Go » • Support vidéo détaillant la procédure de mise en sécurité radiologique de UNIDOSE avant intervention manuelle sur dispenser.
15:00	RIV : Implication de la Radiopharmacie, au cœur du parcours patient.
15:45	Pause
16:15	Coordination et protocole de coopération en RIV : enjeux pour le PPH et le MERM
17:00	fin de la première journée

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 DOMAINE SOUS CONTRAINTES

**JOUR
2**

Optimisation et sécurisation du circuit du médicament radiopharmaceutique en routine

- 08:00** : Groupe B (5 participants) Participation Synthèse MRP ⁶⁸Ga (PSMA ou DOTATOC) au sein de l'unité de Radiopharmacie du Centre Jean Perrin
- Groupe A (5 participants) :
Gestion d'une situation de crise « **APPRO** » en TEP telle que :
- Conduite à tenir face à une livraison MRPs TEP tardive ou incomplète,
 - Outils décisionnels pour l'équipe : feuille xls, expérience CH Avignon
- Gestion d'une situation de crise « **UNIDOSE** » en TEP telle que :
- Conduite à tenir face à une panne UNIDOSE potentiellement résolutive sans compromettre la totalité du planning patients,
 - Outil décisionnel pour l'équipe : « Go / No Go »
 - Support vidéo détaillant la procédure de mise en sécurité radiologique de UNIDOSE avant intervention manuelle sur dispenser.
- 09:30** : Visite service Médecine Nucléaire/Radiopharmacie
- 10:30** : *Pause*
- 11:00** : Cartographie des risques en Radiopharmacie
- Déjeuner*
- 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}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}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

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 QUALIOP

DÉLAIS D'INSCRIPTIONS

En fonction du planning, calendrier annuel

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Affirmative

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré et post test

VERSION DU PROGRAMME

V.1