

# TRACEURS TEP HORS FDG

## JOUR 1

09:00	Accueil des participants, présentation du stage et questionnaire d'évaluation pré-stage
09:30	La TEP au Centre Jean Perrin 2004 – 2024
10:00	TEP : Principe des caméras
10:30	<i>Pause</i>
11H00	Radiopharmacie : générateur de <sup>68</sup> Ga
12:00	<i>Pause déjeuner</i>
14:00	Imagerie TEP des tumeurs neuroendocrines et des glandes parathyroïdes
15:00	Oncologie : TEP en pathologie mammaire
15:30	<i>Pause</i>
16:00	Oncologie : TEP en pathologie prostatique - Traceurs galliés vs fluorés
17:00	<i>fin de la première journée</i>

## JOUR 2

09:00	Organisation d'une journée TEP multitraceurs : de la commande à la dispensation
09:45	Organisation d'une journée TEP multitraceurs en service de médecine nucléaire
10:30	<i>Pause</i>
11:00	Cardiologie : Traceurs TEP de perfusion et viabilité
12:00	<i>Pause déjeuner</i>
14:00	Imagerie TEP en neurologie
15:00	Imagerie osseuse en TEP
15:30	<i>Pause</i>
16:00	<i>Visite de la radiopharmacie et du service de médecine nucléaire</i>
17:00	<i>Fin de la deuxième journée</i>

## DATES

Du 17 au 19 novembre 2026

## CODE

26E

## LIEU

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

## MAÎTRE DE STAGE

Dr Antony KELLY

## PERSONNES CONCERNÉES

Manipulateurs, des services de médecine nucléaire

## FRAIS D'INSCRIPTION

\*TVA 20 %

1000 €

## ORGANISATION

Conception programme : ACOMEN  
 Organisateur Logistique : ACORAMEN  
 Certifié Qualiopi

## JOUR 3

09:00	Recherche biomédicale - Traceurs du futur et leurs applications cliniques potentielles
10:30	<i>Pause</i>
11:30	Visite INSERM, présentation d'une TEP du petit animal
12:00	Questionnaire d'évaluation post-stage - Discussion générale, bilan et clôture du stage
12:30	<i>Fin du stage</i>

# TRACEURS TEP HORS FDG

## OBJECTIFS

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

- d'optimiser l'utilisation des traceurs TEP disponibles dans leurs services : fonctionnement des caméras TEP, procédures de production du traceur,
- de disposer des connaissances nécessaires au déploiement d'autres traceurs disponibles dans leurs services (production, procédures, applications médicales),
- d'aborder les traceurs du futur et leurs applications cliniques potentielles

## 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](mailto: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