

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 ⁶⁸ 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	Visite de la radiopharmacie et du service de médecine nucléaire
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

DÉLAIS D'INSCRIPTIONS

En fonction du planning, calendrier annuel

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Affirmative

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

Déclaration d'existence : N° 76340891434

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

Enregistrement ANDPC : N° 9721

Référencé QUALIOPI