

FDG ET NOUVEAUX TRACEURS

JOUR 1

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

I - PRINCIPES DES CAMERAS TEP ET RADIOPHARMACIE

- 09H00 Accueil des stagiaires, présentation du stage et du questionnaire d'évaluation pré-stage
- 09H30 La TEP au Centre Jean Perrin 2004 - 2024
- 10H00 TEP : principe des caméras
- 10H30 *Pause*
- 11H00 Radiopharmacie : commandes, automates, générateur de 68Ga
- 12H00 *Pause déjeuner*

II - TRACEURS DES TUMEURS NEURO-ENDOCRINES, PROSTATIQUES, PARATHYROIDIENNES ET OSSEUSES

- 13H30 Organisation d'une journée TEP multi traceurs : locaux et circuit patient
- 14H00 Imagerie TEP des tumeurs neuroendocrines et des glandes parathyroïdes
- 15H00 *Pause*
- 15H30 Oncologie : TEP en pathologie mammaire
 16H00 TEP en pathologie prostatique - Traceurs galliés vs fluorés
- 17H00 *Fin de la 1^{ère} journée*

JOUR 2

III - LE 18F-FDG ET LEES TRACEURS TEP DE PERFUSSION EN CARDIOLOGIE

- 09H00 18F-FDG : procédures et précautions particulières
 09H30 18F-FDG : nouvelles applications cliniques hors oncologie
- 10H00 18F-FDG : injection de produit contrasté iodé en imagerie TEP
- 10H30 *Pause*
- 11H00 Cardiologie : traceurs TEP de perfusion de viabilité
- 12H00 *Pause déjeuner*

IV - TRACEURS TEP NEUROLOGIQUES ET CERVEAUX

- 13H30 Neurologie : traceurs TEP de la voie dopaminergique
 14H00 Neurologie : traceurs TEP en neuro-oncologie
 14H30 Neurologie : traceurs TEP dans l'exploration des démences
- 15H00 *Pause*
- 15H30 Imagerie osseuse en TEP
 16H00 Visite de la radiopharmacie et du service de médecine nucléaire
- 17H30 *Fin de la deuxième journée*

DATES

26-27-28 novembre 2024

CODE

24-G1638

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

JOUR 3

V - LES TRACEURS DU FUTUR

- 09H00 Traceurs du futur et leurs applications cliniques potentielles
- 10H00 Visite INSERM, présentation d'une TEP du petit animal
- 11H30 Questionnaire d'évaluation post-stage - Discussion générale et bilan et clôture du stage
- 12H30 *Fin du stage*

FDG ET NOUVEAUX TRACEURS

OBJECTIFS

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

- d'approfondir leurs connaissances sur le principe des caméras TEP, l'utilisation du 18F-FDG, l'organisation d'une unité TEP et l'emploi des produits de contraste iodés (TEP-TDM).
- d'optimiser leur pratique des différentes étapes de l'examen TEP-FDG : préparation des patients, injection, acquisition, reconstruction des images.
- de maîtriser les indications de la TEP-FDG dans de nombreuses situations pathologiques, notamment en oncologie, rhumatologie, infectiologie et chez le patient diabétique.

PRÉ-REQUIS

Etre manipulateur d'électro-radiologie médicale 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, expérimentale, démonstrative

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré et post test

VERSION DU PROGRAMME

V.1