

Programme : 30 mars 2026

Responsable : Pr François ROUZET

- 09:00 Accueil et questionnaire d'évaluation initial
- 09:15 Scintigraphie myocardique de perfusion (SMP)
Rappels théories incluant les recommandations européennes et quantification du flux sanguin myocardique (réserve coronaire) en SPECTCZT (25 minutes)
Cas cliniques et discussions (80 minutes) ciblant les situations suivantes : normale ischémie localisée, ischémie étendue et ischémie équilibrée, nécrose, nécrose + ischémie, ischémie sévère, cardiopathies non ischémiques : bloc de branche gauche, cardiomyopathies dilatées, cardiomyopathies hypertrophiques.
- 11:15 **Pause**
- 11:30 Analyse de la cinétique ventriculaire gauche (scintigraphie de perfusion et ventriculographie isotopique)
- 13:00 **Pause déjeuner**
- 14:00 Infection cardio vasculaires (endocardite infectieuse, infection de matériel intracardiaque, etc)
Rappel des techniques et TEP/TDM au FDG et scintigraphie aux leucocytes marqués, recommandations internationales, préparation des patients, pièges (20 minutes).
Cas cliniques et discussions (70 minutes) couvrant les situations suivantes : prothèse valvulaires non infectées, prothèses valvulaires infectées, Bentall non infecté, Bentall infecté, valves natives, CIED non infecté, CIED infecté (Boitier/ emboles périphériques, pulmonaires)
- 15:45 **Pause**
- 16:00 Inflammation cardio vasculaire vasclarites et sarcoidose cardiaque
Rappel des recommandations internationales, préparation des patients sarcoidose (20 minutes)
Cas cliniques et discussions (70 minutes) couvrant les situations suivantes maladie de Horton, sarcoïde active, séquelle fibreuse, évolution sous traitement immunosupresseur.
- 18:00 **Fin première journée**

Programme : 31 mars 2026

Responsable : Pr François ROUZET

- 08:30 Amylose cardiaque
Nouveaux enjeux, place de la médecine nucléaire dans la prise en charge diagnostique et recommandations internationales (20 minutes)
Cas cliniques et discussions (70 minutes) couvrant les situations suivantes : Amylose TTR avec DPD (différents grade 0-3), Amylose AL avec DPD (grades 0-1), Amylose TTR DPD/MIBG (grades 0-1)
- 11:15 **Pause**
- 11:30 Revue de cas cliniques ciblés
En fonction des demandes, et des difficultés constatées et des sujets abordés lors des discussions, prévoir des cas cliniques supplémentaire et/ou bien reprendre ceux qui ont posés des difficultés
- 12:30 Questionnaire d'évaluation finale et restitution
QCM avec réponses sur smartphone (prévoir Socrative 2 reply) pour avoir un retour immédiat.
- 13:00 **Fin de l'atelier**

ACORAMEN - Organisme DPC Courriel :
contact@acoramen.fr
N° SIRET 81466291200017 -
Code APE 8559A
N° d'identification DIRECCTE : 76340891434
N° ODPC : 9721.
Cet enregistrement ne vaut pas agrément
de l'État.
ACORAMEN étant l'organisme reconnu par
l'ANDPC, les documents officiels seront
obligatoirement à son entête.
Certifié Qualiopi

ACORAMEN :

75 rue Professeurs Truc
34090 Montpellier
Tél. 04 67 79 89 00
Courriel : contact@acoramen.fr

Toute correspondance doit être adressée à
ACORAMEN.

Inscription

Modalité d'inscription : sur
demande d'accès Bulletin
d'inscription disponible en ligne.

Coût de la formation : 900 € TTC.

Règlement par CB
ou
Règlement possible par virement
sur le compte :

IBAN : FR76 3000 3016 2400 0201
1153 413
BIC : SOGEFRPP

Accès à la formation

MAISON DE LA MEDECINE
NUCLEAIRE,

4 rue Barthélémy
92120 Montrouge
Bâtiment B | 5 ème étage

Métro Mairie Montrouge
ligne 4

Objectifs

Cette formation centrée sur des cas
cliniques apportera les bases
cliniques, neuro-anatomiques et
sémiologiques nécessaires à
l'interprétation des TEP-FDG
cérébrales chez des patients
présentant des troubles cognitifs.

Elle comprendra :

-Des notions d'anatomie
fonctionnelle en relation avec les
symptômes cliniques, afin de mieux
décrypter les demandes d'examens

-Un rappel des critères diagnostiques
cliniques, biologiques et d'imagerie
pour les principales démences
dégénératives, leurs différents
phénotypes, et les profils
métaboliques associés

Informations Supplémentaires

Pré-requis: Être médecin nucléaire

**Accessibilité aux personnes
handicapées :**
Pour les personnes en situation
d'handicap nous écoutons vos
besoins pour y répondre de manière
favorable

Durée effective : 11h

Délai d'inscription :
En fonction du planning , calendrier
annuel

Méthodes pédagogiques :
Expérientielle, affirmative et
expositive

Modalités d'évaluation : Pré et post
test

Version 2

Orientation

En conformité avec l'arrêté du 31 juillet 2019 fixant la liste des orientations nationales du
développement professionnel continu des
professionnels de santé de 2023 à 2025

*Médecins spécialisés en médecine nucléaire :
104 : Expertises diagnostiques