

## Programme : 12 mai 2026

Responsable : Dr Marie Odile HABERT, Pr Éric GUEDJ & Pr Aurélie KAS

- 09:00 Accueil et présentation de l'atelier et évaluation des connaissances et des pratiques professionnelles - *Marie-Odile HABERT*
- 09:30 Diaporama : réalisation pratique des examens - *Marie-Odile HABERT*
- 9:50 Cas cliniques : entraînement à l'affichage correct des examens, réorientation des coupes dans le plan CA-CP, saturation en intensité, pièges et artéfacts - *Marie-Odile HABERT, Aurélie KAS, Eric GUEDJ*
- 10:50 **Pause**
- 11:15 Diaporama : neuro-anatomie fonctionnelle - *Aurélie KAS*
- 11:35 Cas cliniques : description des régions fonctionnelles atteintes et corrélation avec les symptômes - *Marie-Odile HABERT, Aurélie KAS, Eric GUEDJ*
- 12:35 **Pause déjeuner**
- 14:00 Diaporama : physiopathologie et critères diagnostiques de la MA - *Marie-Odile HABERT*
- 14:20 Cas cliniques de MA - *Marie-Odile HABERT, Aurélie KAS, Eric GUEDJ*
- 15:30 **Pause**
- 16:00 Diaporama : les variantes cliniques de MA, critères diagnostiques et profils métaboliques associés - *Aurélie KAS*
- 16:20 Cas cliniques de MA - *Marie-Odile HABERT, Aurélie KAS, Eric GUEDJ*
- 17:30 **Fin première journée**

Session : 26.002

Présentiel DPC

Virtuel non DPC

Du 12/05 au 13/05/2026

Action DPC : 97212525027

[RETOUR SOMMAIRE](#)

## Programme : 13 mai 2026

---

Responsable : Dr Marie Odile HABERT, Pr Éric GUEDJ

- 09:00 Diaporama sur la maladie à corps de Lewy (MCL), l'atrophie multisystème (AMS). Critères diagnostiques, profils métaboliques. *Eric GUEDJ*
- 09:20 Cas cliniques de MCL et AMS – *Marie-Odile HABERT, Eric GUEDJ*
- 10:20 **Pause**
- 10:45 Diaporama sur les critères diagnostiques de dégénérescence cortico-basale (DCB) et de la paralysie supranucléaire (PSP). Profils métaboliques associés.
- 11:05 Cas cliniques de DCB et PSP – *Marie-Odile HABERT, Eric GUEDJ*
- 12:05 Caractéristiques communes des DLFT, la variante comportementale ou "démence fronto-temporale" et profil métabolique associé
- 12:25 **Pause déjeuner**
- 14:00 Cas cliniques de DFT *Marie-Odile HABERT, Eric GUEDJ*
- 14:45 Diaporama sur les autres variantes de DLFT : aphasie primaires progressives (APP) agrammaticale et sémantique. Critères diagnostiques, profils métaboliques. – *Marie-Odile HABERT*
- 15:05 Cas cliniques d'APP – *Marie-Odile HABERT*
- 15:50 Diaporama : « on prend tout et on recommence ». Résumé sur les différentes étiologies (et profils métaboliques associés) à rechercher devant un syndrome clinique (trouble de la mémoire ; trouble du langage ; troubles du comportement ; troubles cognitifs et syndrome parkinsonien) – *Marie-Odile HABERT*
- 16:10 Evaluation de la formation et de l'apprentissage : questionnaire et QCM
- 16:30 **Fin de l'atelier**

Session : 26.002

Présentiel uniquement

Du 12/05 au 13/05/2026

Action DPC : 97212525027

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	Accès à la formation	Objectifs	Informations Supplémentaires
<p>Modalité d'inscription : sur demande d'accès Bulletin d'inscription disponible en ligne.</p> <p>Coût de la formation : 900 € TTC.</p> <p>Règlement par CB ou Règlement possible par virement sur le compte :</p> <p>IBAN : FR76 3000 3016 2400 0201 1153 413 BIC : SOGEFRPP</p>	<p>MAISON DE LA MEDECINE NUCLEAIRE,</p> <p>4 rue Barthélémy 92120 Montrouge Bâtiment B   5<sup>ème</sup> étage</p> <p>Métro Mairie Montrouge ligne 4</p>	<p>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.</p> <p>Elle comprendra :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Des notions d'anatomie fonctionnelle en relation avec les symptômes cliniques, afin de mieux décrypter les demandes d'examen</li><li>-Un rappel des critères diagnostiques cliniques, biologiques et d'imagerie pour les principales démences dégénératives, leurs différents phénotypes, et les profils métaboliques associés</li></ul>	<p>Pré-requis: Être médecin nucléaire</p> <p><b>Accessibilité aux personnes handicapées :</b> Pour les personnes en situation d'handicap nous écoutons vos besoins pour y répondre de manière favorable</p> <p>Durée effective : 11h</p> <p><b>Délai d'inscription :</b> En fonction du planning , calendrier annuel</p> <p><b>Méthodes pédagogiques :</b> Expérientielle, affirmative et expositive</p> <p><b>Modalités d'évaluation :</b> Pré et post test</p> <p>Version 2</p>

## 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