

Programme : 3 décembre 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 Les troubles de la mémoire non Alzheimer : profils cliniques, étiologies, lésions sous-jacentes (LATE, encéphalite limbique, pathologie vasculaire) - *Marie-Odile HABERT*
- 09:50 Cas cliniques - *Marie-Odile HABERT, Aurélie KAS, Eric GUEDJ*
- 10:50 **Pause**
- 11:15 Variantes non amnestiques de MA, leurs profils cliniques, lésionnels (topographie des lésions amyloïde et tau), et les profils morphologiques et métaboliques associés. - *Aurélié KAS*
- 11:35 Cas cliniques - *Marie-Odile HABERT, Aurélié KAS, Eric GUEDJ*
- 12:30 **Pause déjeuner**
- 14:00 Les différents phénotypes, critères diagnostiques et profils morphologiques/métaboliques du groupe des dégénérescences lobaires fronto-temporales (DLFT) et les lésions sous-jacentes - *Aurélié KAS*
- 14:20 Cas cliniques - *Marie-Odile HABERT, Aurélié KAS, Eric GUEDJ*
- 15:45 **Pause**
- 16:15 Les variantes génétiques de DLFT et profils morphologiques et métaboliques associés - *Marie-Odile HABERT*
- 16:30 Cas cliniques - *Marie-Odile HABERT, Aurélié KAS, Eric GUEDJ*
- 17:15 **Fin première journée**

Session : 26.005

Du 03/12 au 04/12/2026

Action DPC virtuel : 97212325016

Action DPC présentiel : 97212325019

Programme: 4 décembre 2026

Responsable : Dr Marie Odile HABERT, Pr Éric GUEDJ

- 09:00 Les synucléinopathies : la maladie de Parkinson, la maladie à corps de Lewy, l'atrophie multisystème. Critères diagnostiques, profils morphologiques et métaboliques.- *Eric GUEDJ*
- 09:20 Cas cliniques - *Marie-Odile HABERT, Eric GUEDJ*
- 10:45 Les taupathies (1) : les critères diagnostiques de dégénérescence cortico-basale (DCB). Profils morphologiques et métaboliques associés aux différents phénotypes. - *Marie-Odile HABERT*
- 11:05 Cas cliniques - *Marie-Odile HABERT, Eric GUEDJ*
- 12:05 Les taupathies (2) : critères diagnostiques de paralysie supranucléaire progressive (PSP) et profils métaboliques et morphologiques associés aux différents phénotypes
- 12:25 **Pause Déjeuner**
- 14:00 Cas cliniques - *Marie-Odile HABERT, Eric GUEDJ*
- 14:30 «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*
- 14:45 Cas cliniques (toutes pathologies confondues) - *Marie-Odile HABERT, Eric GUEDJ*
- 16:00 Evaluation de la formation et de l'apprentissage : questionnaire et QCM
- 16:30 **Fin de l'atelier**

Session : 26.005

Du 03/12 au 04/12/2026

Action DPC virtuel : 97212325016

Action DPC présentiel : 97212325019

NEUROLOGIE NUCLEAIRE AVANCEE : EXPLORATION DES DEMENCES

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

-Les différents phénotypes de
maladie d'Alzheimer

-Les autres pathologies à rechercher
devant des troubles de la mémoire
non Alzheimer

-Les variantes génétiques de
dégénérescence fronto-temporale

-Les différents phénotypes des
syndromes parkinsoniens atypiques
(DCB, PSP, AMS) et leur diagnostic
différentiel

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 : 12h

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