

"NEUROLOGIE NUCLÉAIRE : LES BASES DE L'EXPLORATION DES TROUBLES COGNITIFS EN TEP-FDG "

Responsable : Dr Marie Odile Habert

Du 12/05 au 13/05/2026

Présentiel : 97212525027
Virtuel non DPC

Session

MARDI 12 JUIN

Demi-journées 1 & 2

Les bases de l'interprétation : réalisation pratique des examens, anatomie neurofonctionnelle
La maladie d'Alzheimer

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

MERCREDI 13 MAI

Demi-journées 3 & 4

Les dégénérescences fronto-temporales (DLFT) Les syndromes parkinsoniens atypiques

9:00	Diaporama sur la maladie à corps de Lewy (MCL), l'atrophie multisystème (AMS). Critères diagnostiques, profils métaboliques. Eric Guedj	14:00	Cas cliniques de DFT Marie-Odile Habert, Eric Guedj
9:20	Cas cliniques de MCL et AMS 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
10:20	Pause	15:05	Cas cliniques d'APP Marie-Odile Habert
10:45	Diaporama sur les critères diagnostiques de dégénérescence cortico-basale (DCB) et de la paralysie supranucléaire (PSP). Profils métaboliques associés.	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
11:05	Cas cliniques de DCB et PSP Marie-Odile Habert, Eric Guedj	16:10	Evaluation de la formation et de l'apprentissage : questionnaire et QCM
12:05	Caractéristiques communes des DLFT, la variante comportementale ou "démence fronto-temporale" et profil métabolique associé	16:30	Fin de l'atelier
12:25	Pause Déjeuner		

ORGANISME DISPENSATEUR

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

SECRETARIAT ET LOGISTIQUE

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

Toute correspondance doit être adressée à
ACORAMEN.

INSCRIPTIONS

Modalité d'inscription : sur demande d'accès
Bulletin d'inscription disponible en ligne.
Coût de la formation : 900 € TTC.
Règlement par chèque à l'ordre
d'ACORAMEN.
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^e étage
Métro Mairie Montrouge ligne 4

ET/OU



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

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'examen

-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:

Cette formation s'adresse aux médecins nucléaires
souhaitant démarrer une activité de neurologie nucléaire.

Les internes ayant participé à l'optionnel de neurologie
nucléaire et ayant effectué un stage dans un service avec
une importante activité de neurologie nucléaire sont les
bienvenus.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES :

Pour les personnes en situation d'handicap nous écoutons
vos besoins pour y répondre de manière favorable

DURÉE EFFECTIVE : 11 HEURES

DÉLAI D'INSCRIPTION :

En fonction du planning , calendrier annuel

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

Expérientielle, affirmative et expositive

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

Pré et post test