

"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 artéfacts 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 : aphasic primaires progressives (APP) agrammaticale et sémantique. Critères diagnostiques, profils métaboliques. Marie-Odile Habert
10:20	Pause		
10:45	Diaporama sur les critères diagnostiques de dégénérescence cortico-basale (DCB) et de la paralysie supranucléaire (PSP). Profils métaboliques associés.	15:05	Cas cliniques d'APP Marie-Odile Habert
11:05	Cas cliniques de DCB et PSP Marie-Odile Habert, Eric Guedj	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
12:05	Caractéristiques communes des DLFT, la variante comportementale ou "démence fronto-temporale" et profil métabolique associé		
12:25	Pause Déjeuner	16:10	Evaluation de la formation et de l'apprentissage : questionnaire et QCM
		16:30	Fin de l'atelier

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'exams

-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.

ACCESIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPEES :
Pour les personnes en situation d'handicap nous écoutons vos besoins pour y répondre de manière favorable

DÉLAI D'INSCRIPTION :

En fonction du planning, calendrier annuel

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

Expérimentelle, affirmative et expositive

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

Pré et post test