

## JEUDI 3 DÉCEMBRE

### Demi-journées 1 & 2

#### La maladie d'Alzheimer et maladies apparentées, diagnostics différentiels

09:00	Accueil et présentation de l'atelier et Evaluation des connaissances et des pratiques professionnelles Marie-Odile Habert	14:00	Les différents phénotypes, critères diagnostiques et profils morphologiques/métaboliques du groupe des dégénérescences lobaires fronto-temporales (DLFT) et les lésions sous-jacentes. Aurélie Kas
09:30	Les troubles de la mémoire non Alzheimer : profils cliniques, étiologies, lésions sous-jacentes (LATE, encéphalite limbique, pathologie vasculaire) Marie-Odile Habert	14:20	Cas cliniques Marie-Odile Habert, Aurélie Kas, Eric Guedj
09:50	Cas cliniques Marie-Odile Habert, Aurélie Kas, Eric Guedj	15:45	Pause
10:50	Pause	16:15	Les variantes génétiques de DLFT et profils morphologiques et métaboliques associés Marie-Odile Habert
11:15	Variantes non amnestiques de MA, leurs profils cliniques, lésionnels (topographie des lésions amyloïde et tau), et les profils morphologiques et métaboliques associés Aurélie Kas	16:30	Cas cliniques Marie-Odile Habert, Aurélie Kas, Eric Guedj
11:35	Cas cliniques Marie-Odile Habert, Aurélie Kas, Eric Guedj	17:15	Fin de la première journée
12:30	Pause déjeuner		

# VENDREDI 4 DÉCEMBRE

## Demi-journées 3 & 4

### LES SYNDROMES PARKINSONIENS ATYPIQUES

9:00	les synucléinopathies : la maladie de Parkinson, la maladie à corps de Lewy, l'atrophie multisystème. Critères diagnostiques, profils morphologiques et métaboliques. Eric Guedj	14:00	Cas cliniques Marie-Odile Habert, Eric Guedj
9:20	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
10:45	Les taupathies (1) : les critères diagnostiques de dégénérescence cortico-basale (DCB). Profils morphologiques et métaboliques associés aux différents phénotypes. Marie-Odile Habert	14:45	Cas cliniques (toutes pathologies confondues) Marie-Odile Habert, Eric Guedj
11:05	Cas cliniques Marie-Odile Habert, Eric Guedj	16:00	Evaluation de la formation et de l'apprentissage : questionnaire et QCM
12:05	Les taupathies (2) : critères diagnostiques de paralysie supranucléaire progressive (PSP) et profils métaboliques et morphologiques associés aux différents phénotypes	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° ODPD : 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 QUALIOP1

## 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<sup>e</sup> 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

- 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:

CETTE FORMATION S'ADRESSE AUX MÉDECINS  
NUCLÉAIRES AYANT DÉJÀ UNE EXPÉRIENCE DE  
L'EXPLORATION MOLÉCULAIRE DES TROUBLES COGNITIFS  
EN TEP-FDG ET QUI SOUHAITENT APPROFONDIR LEURS  
CONNAISSANCES DANS CE DOMAINE.

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

Version 1