

Trouble neurocognitif mineur et syndromes focaux

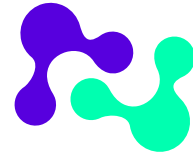
PROGRAMME WEBINAIRE 6



**Du 23 au 25
janvier 2025**



6



Trouble neurocognitif mineur et syndromes focaux

Responsables du séminaire :



Pr Mathieu Ceccaldi, Neurologue
CMRR Marseille
Assistance Publique Hôpitaux de Marseille



Dr Olivier Moreau, Neurologue
CMRR Grenoble
CHU de Grenoble



Dr Serge Belliard, Neurologue
CMRR de Rennes
CHU de Rennes



Dr Frédérique Etcharry-Bouyx, Neurologue
CMRR d'Angers
CHU d'Angers



Session **1** Évaluation neurocognitive en situation non-conventionnelle

8h45
9h00

Présentation du séminaire

 Collégial

9h00
9h45

Audition et cognition

- Les liens complexes entre audition et cognition
- Repérage d'un trouble auditif en consultation mémoire
- Évaluation cognitive en situation de handicap auditif

 Agnès Denève, Neuropsychologue
Lille

9h45
10h15

Vision et cognition

- Les liens entre vision et cognition
- Repérage d'un trouble visuel en consultation mémoire
- Évaluation cognitive en situation de handicap visuel

 Christine Moroni, Neuropsychologue
Lille

10h15
10h45

PAUSE

10h45
11h30

Évaluation neuropsychologique et handicap mental

- Focus sur la trisomie 21

 Julien Vernaudeau, Gériatre
Villefranche-sur-Saône

11h30
12h30

Troubles neurodéveloppementaux en consultation mémoire

- Troubles du neurodéveloppement : du TDAH aux syndromes dys
- Les liens entre troubles du neurodéveloppement et pathologies neuro-évolutives
- Repérage et évaluation d'un trouble du neurodéveloppement chez l'adulte en consultation mémoire

 Mathilde Sauvée, Neurologue
Grenoble





13h30 **CAT devant une suspicion de déficience intellectuelle de**
14h00 **révélation tardive en consultation mémoire**

 Perrine Charles, Généticienne clinique
Paris

14h00 **Évaluation neuropsychologique et bas niveau**
14h45 **Évaluation neuropsychologique et populations non**
francophones

 Catherine Belin, Neurologue
Paris

14h45
15h00

PAUSE

Session **2** Trouble neurocognitif mineur

15h00 **Repérage du trouble cognitif léger en soins primaires**

16h00 - Analyse critique des outils de soin courant, limites
- Rôle des consultations mémoire

 Michaël Rochoy
Lille

L'expérience du Docteur MEMO

 Igor Koval
Paris

16h00
16h15

PAUSE

16h15 **Trouble cognitif léger / trouble neurocognitif mineur :**
16h30 historique du concept, diagnostic, épidémiologie et limites
Le trouble cognitif léger : un syndrome focal ?

 Thibaud Lebouvier, Neurologue
Lille

16h30 **Functional evaluation in neurocognitive disorders**

17h30 - Historical perspective
- Role of functional assessment to determine the threshold between
mild/major neurocognitive disorders
- Assessment of functional impairment in consultation / in clinical trials

 Sietske A. M. Sikkes, Neuropsychologist and epidemiologist
Amsterdam



Session **3** Fonctions perceptivo-motrices

08h30
10h00

Fonctions perceptivo-motrices (1) : agnosies

- Sémiologie, neuroanatomie et examen des gnosies visuelles et des habiletés visuo-spatiales
- Syndrome de Balint, prosopagnosie, négligence
- Syndrome de Gertsman



Pierre-Yves Jonin, Neuropsychologue
Rennes

10h00
10h45

Syndrome cortical postérieur

- Critériologie, explorations complémentaires, étiologie, rééducation
- Cas clinique



Thibaud Lebouvier, Neurologue
Lille

10h45
11h15

PAUSE

11h15
12h15

Fonctions perceptivo-motrices (2) : apraxies

- Sémiologie, neuroanatomie et examen des praxies, définition et limites du concept d'apraxie



Mathieu Lesourd, Neuropsychologue
Besançon

12h15
13h00

Apraxie et troubles neurocognitifs

- De « l'apraxie primaire progressive » à la contribution de l'examen de la gestualité au diagnostic différentiel des troubles neurocognitifs
- Syndrome corticobasal : critériologie, explorations complémentaires, étiologie, prise en charge
- Cas clinique



Frédérique Etcharry-Bouyx, Neurologue
Angers

13h00
14h00

PAUSE



Session **4** Langage (1)

14h00
15h30

Comment j'évalue... les troubles du langage ?

- Sémiologie, neuroanatomie et examen des troubles du langage
- Repérer et évaluer les troubles du langage en consultation mémoire

 Olivier Moreaud, Neurologue
Grenoble

15h30
16h00

PAUSE

16h00
16h45

Évaluation orthophonique en consultation mémoire

 Véronique Sabadell, Orthophoniste
Marseille

16h45
17h15

Aphasie primaire progressive

- Historique et limites du concept (APP non classables), épidémiologie

 Olivier Moreaud, Neurologue
Grenoble

 **ma2** AVEC LE SOUTIEN DE

 **FONDATION**
VAINCRE ALZHEIMER

FCM Fédération
des Centres
Mémoire

 **Université**
de Lille
INSPIRONS DEMAIN

 **LiCEND**
CENTRE D'EXCELLENCE DES MALADIES
NEURODEGENERATIVES DE LILLE

 **ufr35** faculté
de médecine

 **DISTALZ**
LABORATOIRE D'EXCELLENCE



Twenty-five years of mild cognitive impairment



Vendredi 24 janvier 2025
17h30 – 18h30

Pr Ronald C. Petersen

Ronald C. Petersen, M.D., Ph.D., focuses on investigations of cognition in normal aging, mild cognitive impairment and dementia. Dr. Petersen directs the Mayo Clinic Alzheimer's Disease Research Center and the Mayo Clinic Study of Aging.

“The concept of mild cognitive impairment (MCI) was forged 25 years ago and extensively used over the last 25 years to refer to the state of cognitive function between that seen in normal aging and dementia. Although sometimes misused as an etiological diagnosis per se, delaying diagnosis of Alzheimer's disease or related disorders, the MCI concept greatly facilitated awareness of early cognitive decline among memory clinics and health care providers.

Twenty-five years later, as diagnostic criteria for prodromal neurocognitive disorders are available, and as the concepts of minor neurocognitive disorders and mild behavioral impairment appeared as new declinations of MCI, at the era of blood biomarkers and disease-modifying therapies begin, what are the state of knowledge and future of the MCI concept?”

 **ma2** AVEC LE SOUTIEN DE

 **FONDATION
VAINCRE ALZHEIMER**

FCM Fédération
des Centres
Mémoire

 **Université
de Lille**
INSPIRONS DEMAIN

 **Licend**
CENTRE SPÉCIALISÉ EN ALZHEIMER
HÔPITAL GÉNÉRALISTE DE LILLE

 **ufr35** faculté
de médecine

 **DISTALZ**
LABORATOIRE D'EXCELLENCE




Session **5** Langage (2) : aphasies primaires progressives

09h00 - 9h30 **Aphasie progressive non fluente et anarthrie primaire progressive**
- Sémiologie, diagnostic

 Anna Chloé Balageas, Neurologue
Tours

09h30 - 10h00 **Aphasie logopénique**
- Sémiologie, diagnostic

 Eloi Magnin, Neurologue
Besançon

10h00 - 10h30 **Aphasies asémantiques**
- Sémiologie, diagnostic

 Serge Belliard, Neurologue
Rennes

10h30 - 10h45 **PAUSE**

10h45 - 12h00 **Cas cliniques interactifs**
Aphasies, apraxies

 Collégial

12h00 - 12h30 **Rééducation des APP**

 Antoine Renard, Orthophoniste
Amiens



Connexion
Cours en ligne,
Sujets de mémoires
Actualités du MA2...

e-ma2.fr



Diagnostic et Prise en Charge
de la Maladie d'Alzheimer
et des Maladies Apparentées