

# Trouble neurocognitif mineur et syndromes focaux

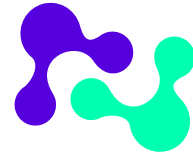
**PROGRAMME WEBINAIRE 6**



**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 Vernaudo, 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](http://e-ma2.fr)



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