



# Maladie d'Alzheimer 1/2

**PROGRAMME  
WEBINAIRE 1**



**Du 23 au 25  
novembre 2023**



# Maladie d'Alzheimer 1/2

Le premier séminaire consacré à la maladie d'Alzheimer est centré sur la clinique, la neuropsychologie de la mémoire et le diagnostic. Les deux sessions introductives reviennent sur les principes de l'évaluation cognitive en consultation mémoire, le vieillissement cognitif normal et les systèmes de mémoire. Après une troisième session sur l'histoire et la neuropathologie de la maladie d'Alzheimer, les sessions 4 et 5 consacrées à la sémiologie et au diagnostic forment le cœur de ce séminaire. La session 6, interactive, expose des cas cliniques remarquables en testant vos connaissances.

## Ce séminaire a été organisé par :



Dr Nicolas Villain, Neurologue  
CMRR Paris Sud



Pr Thibaud Lebouvier, Neurologue  
CMRR de Lille



Dr Vincent Planche,  
Neurologue CMRR de  
Bordeaux



Dr Catherine Belin, Neurologue  
Présidente du GRECO



# Maladie d'Alzheimer 1/2

## Jeudi 23 novembre

08h30  
09h00

**Accueil**

---

## Session **1**

### L'évaluation cognitive - vieillessement cognitif normal

Coordination : Catherine Belin  
Session en partenariat avec le GRECO

9H00  
10H00

**L'évaluation médicale en consultation mémoire :**  
la consultation de diagnostic

 Jérémie Pariente, Neurologue  
CHU Toulouse

---



10h00  
11H00

**Principes de l'évaluation neuropsychologique -  
contribution au diagnostic et à la prise en soins**

- Principaux domaines cognitifs
- Les normes, leurs limites, leur interprétation

 Didier Maillet, Neuropsychologue  
Hôpital Saint-Louis

---



11h00  
11h15

**PAUSE**

---

11h15  
12h00

**Vieillessement cognitif normal**

 Patrick Lemaire, Neurologue  
CHU Toulouse

---



12h00  
12h45

**Vieillessement cérébral normal et principes  
de neuropathologie**

 Vincent Deramecourt, Neurologue et Neuropathologiste  
CMRR de Lille



## Session 2

### Mémoire et apprentissage

Coordination : Catherine Belin  
Session en partenariat avec le GRECO

14h00  
15h00

#### Les systèmes de mémoire

Mémoire déclarative, relation entre mémoire épisodique et mémoire sémantique, bases de neuroanatomie.



Mélanie Planton, Neuropsychologue  
CHU Toulouse



15h00  
15h30

#### Comment j'évalue... la mémoire épisodique ?

Questionnaires, tests de repérage, Outils de consultation et leur validation



Jérémie Pariente, Neurologue  
CHU Toulouse



15h30  
15h45

## PAUSE

15h45  
16h30

#### Comment j'évalue... la mémoire épisodique ?

Principaux tests psychométriques utilisés lors de l'évaluation neuropsychologiques  
Perspectives



Mélanie Planton, Neuropsychologue  
CHU Toulouse





# Session **3**

## Introduction à la maladie d'Alzheimer

Coordination : Nicolas Villain

**16h30**  
**17h15**

### Histoire de la maladie d'Alzheimer

Évolution des concepts et critères diagnostiques



Nicolas Villain, Neurologue  
CMRR Paris Sud

**17h15**  
**18h30**

### Neuropathologie de la maladie d'Alzheimer



Vincent Deramecourt, Neurologue  
CMRR de Lille



AVEC LE SOUTIEN DE





## Session **4**

### Sémiologie de la maladie d'Alzheimer

Coordination : Nicolas Villain

**8h45**  
**9h30**

#### Présentations cliniques de la maladie d'Alzheimer

Motifs de révélation, plainte cognitive, présentation clinique initiale  
Phénotypes cliniques communs



Nicolas Villain, Neurologue  
CMRR Paris Sud

**9h30**  
**10h15**

#### Neuropsychologie de la maladie d'Alzheimer de présentation amnésique

Phases préclinique, prodromale, démentielle



Natalina Gour, Neuropsychologue  
Hôpital La Timone

**10h15**  
**10h45**

#### Troubles du langage dans la maladie d'Alzheimer de présentation amnésique



Véronique Sabadell, Orthophoniste  
Institut de Neurosciences des Systèmes

**10h45**  
**11h00**

PAUSE

**11h00**  
**11h45**

#### Manifestations psycho-comportementales de la maladie d'Alzheimer



Jean-Michel Dorey, Psychiatre.  
Hospices Civils de Lyon

**11h45**  
**12h30**

#### Évolution et pronostic de la maladie d'Alzheimer



Thibaud Lebouvier, Neurologue.  
CMRR de Lille



## Session **5**

### Diagnostic de la maladie d'Alzheimer

Coordination : Vincent Planche

**14h00**  
**14h45** **Imagerie morphologique de la Maladie d'Alzheimer en pratique clinique**

 Grégory Kuchcinski, Neuroradiologue  
CHU de Lille

---

**14h45**  
**15h30** **Imagerie fonctionnelle et moléculaire de la Maladie d'Alzheimer en pratique clinique**

 Pierre Payoux, Médecin nucléaire  
Toulouse

---

**15h30**  
**15h45** **PAUSE**

---

**15h45**  
**16h30** **Biomarqueurs du liquide cébrospinal**

 Vincent Planche, Neurologue  
CMRR de Bordeaux

---

**16h30**  
**16h45** **La ponction lombaire en centre mémoire**  
Technique, bonnes pratiques, formations

 Julien Dumurgier, Neurologue  
APHP Paris

---

**16h45**  
**17h15** **Biomarqueurs sanguins**

 Vincent Planche, Neurologue  
CMRR de Bordeaux



## Session **6**

### Diagnostic de la maladie d'Alzheimer (2/2) et cas cliniques

Coordination : Thibaud Lebouvier

9h00  
9h30

#### Critères diagnostiques de la maladie d'Alzheimer en 2023

 Nicolas Villain, Neurologue  
CMRR Paris Sud

9h30  
10h00

#### Cas cliniques (1) : une trop belle amnésie

 Vincent Deramecourt, Neurologue et Neuropathologiste  
CMRR de Lille

10h00  
10h30

#### Diagnostic différentiel devant un syndrome amnésique

 Vincent Deramecourt, Neurologue et Neuropathologiste  
CMRR de Lille

10h30  
10h45

## PAUSE

10h45  
13h00

#### Cas cliniques (2) interactifs

10h45 - Cas cliniques de neuropsychologie

11h30 - Cas cliniques d'imagerie

12h15 - Cas cliniques / critériologie : testez-vous !

 Collégial



## Present and future of Alzheimer's disease biomarkers



Mardi 5 décembre 2023  
17h30 – 18h30

### Pr Kaj Blennow

Professeur en Neurochimie Clinique à l'Université de Göteborg (Suède)  
Lauréat du Grand Prix Européen de la Recherche 2013  
Professeur invité à l'Institut du Cerveau (Paris)

The development of fluid biomarkers holds promise for enabling more effective drug development and establishing a more personalized medicine approach for Alzheimer's disease (AD) diagnosis and treatment. Blood-based biomarkers exhibit high diagnostic accuracy in distinguishing AD from all other neurodegenerative diseases in patients with cognitive impairment and are soon to become the new gold standard in clinical practice. Longitudinal measurements of such biomarkers will also improve the detection of relevant disease-modifying effects of new drugs or lifestyle interventions.

 AVEC LE SOUTIEN DE



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