



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 séméiologie 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



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



GRECO

15h00
15h30

Comment j'évalue... la mémoire épisodique ?

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



Jérémie Pariente, Neurologue
CHU Toulouse



GRECO

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



GRECO





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 Villaini, Neurologue
CHU Toulouse

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



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