



Maladie d'Alzheimer 1/2

PROGRAMME WEBINAIRE 1

DIU
ma2

CU
ma2



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 - vieillissement 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

Vieillissement cognitif normal

 Patrick Lemaire, Neurologue
CHU Toulouse



12h00
12h45

Vieillissement 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 Les systèmes de mémoire

15h00 Mémoire déclarative, relation entre mémoire épisodique et mémoire sémantique, bases de neuroanatomie.

 Mélanie Planton, Neuropsychologue
CHU Toulouse



15h00 Comment j'évalue... la mémoire épisodique ?

15h30 Questionnaires, tests de repérage, Outils de consultation et leur validation

 Jérémie Pariente, Neurologue
CHU Toulouse



15h30
15h45

PAUSE

15h45 Comment j'évalue... la mémoire épisodique ?

16h30 Principaux tests psychométriques utilisés lors de l'évaluation neuropsychologiques
Perspectives

 Mélanie Planton, Neuropsychologue
CHU Toulouse





Maladie d'Alzheimer 1/2
Jeudi 23 novembre



Session 3

Introduction à la maladie d'Alzheimer

Coordination : Nicolas Villain

16h30 Histoire de la maladie d'Alzheimer

17h15 Évolution des concepts et critères diagnostiques



Nicolas Villain, Neurologue
CMRR Paris Sud

17h15 Neuropathologie de la maladie d'Alzheimer

18h30



Vincent Deramecourt, Neurologue
CMRR de Lille



AVEC LE SOUTIEN DE





Maladie d'Alzheimer 1/2

Vendredi 24 novembre



Session 4

Sémiologie de la maladie d'Alzheimer

Coordination : Nicolas Villain

8h45 Présentations cliniques de la maladie d'Alzheimer

9h30 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** Imagerie morphologique de la Maladie d'Alzheimer en pratique clinique
14h45

 Grégory Kuchcinski, Neuroradiologue
CHU de Lille

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

 Pierre Payoux, Médecin nucléaire
Toulouse

-
- 15h30** PAUSE
15h45

-
- 15h45** Biomarqueurs du liquide cérébrospinal
16h30

 Vincent Planche, Neurologue
CMRR de Bordeaux

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

 Julien Dumurgier, Neurologue
APHP Paris

-
- 16h45** Biomarqueurs sanguins
17h15

 Vincent Planche, Neurologue
CMRR de Bordeaux



Maladie d'Alzheimer 1/2

Samedi 25 novembre

Session 6

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

Coordination : Thibaud Lebouvier

9h00 Critères diagnostiques de la maladie
9h30 d'Alzheimer en 2023

Nicolas Villaini, Neurologue
CHU Toulouse

9h30 Cas cliniques (1) : une trop belle amnésie

10h00 Vincent Deramecourt, Neurologue et Neuropathologiste
CMRR de Lille

10h00 Diagnostic différentiel devant
10h30 un syndrome amnésique

Vincent Deramecourt, Neurologue et Neuropathologiste
CMRR de Lille

10h30 PAUSE
10h45

10h45 Cas cliniques (2) interactifs
13h00
10h45 - Cas cliniques de neuropsychologie
11h30 - Cas cliniques d'imagerie
12h15 - Cas cliniques / critériologie : testez-vous !

Collégial



Maladie d'Alzheimer 1/2

Mardi 5 décembre 2023



Present and future of Alzheimer's disease biomarkers



Mardi 5 décembre 2023
17h30 – 18h30



Pr Kaj Blennow

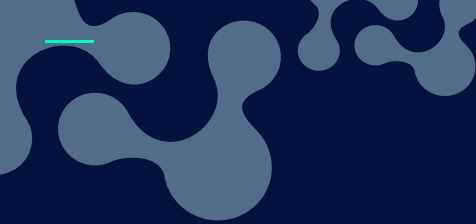
Professeur en Neurochimie Clinique à l'Université de Göteborg (Suède)
Lauréat du Grand Prix Européen de la Recherche 2013
Professeur invité à l'Institut du Cerveau (Paris)

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

