



# Maladie d'Alzheimer 2/2

**PROGRAMME  
WEBINAIRE 2**



**Du 15 au 17  
janvier 2026**

# Maladie d'Alzheimer 2/2

Ce séminaire a été organisé par :



**Pr Hélène Amiéva**  
Neuropsychologue, professeur de psychogérontologie  
et chercheur en épidémiologie  
Université de Bordeaux

---



**Dr Julien Delrieu**  
Neuro-gériatre  
CMRR Toulouse

---



**Dr Luc Buée**  
Chercheur et directeur du centre de recherche « Lille  
Neuroscience & Cognition »  
Centre LiNCog Lille

---



**Pr Julien Dumurgier**  
Neurologue  
CMRR Paris Nord Lariboisière



## Brain health services for the secondary prevention of cognitive impairment and dementia



**Mercredi 14 janvier 2026**  
18h00 – 19h00



### **Pr Giovanni B. Frisoni**

Directeur du Centre de la mémoire des Hôpitaux Universitaires de Genève, Neurologue, Professeur en neurosciences cliniques

Le Pr Giovanni B. Frisoni a fait ses études à Brescia et Parma, en Italie, où il a obtenu un diplôme cum laude en Médecine et Chirurgie en 1986 et une spécialisation en Neurologie en 1990. Il était l'un des médecins fondateurs de l'Unité Alzheimer de cet hôpital qui deviendra le Centre National pour la Maladie d'Alzheimer (IRCCS) Fatebenefratelli, où il a été en charge de l'Hôpital de Jour Alzheimer et a servi en tant que Chef du Service de Psychogériatrie. En 1999, il a fondé le Laboratoire de Epidémiologie Neuroimagerie et Télémédecine (LENITEM) et l'Unité Translationnelle. Depuis 2007 il a servi en tant que vice directeur et de 2013 à 2015 en tant que directeur scientifique. Il a eu plusieurs rôles techniques et scientifiques et il est chercheur principal de plusieurs projets au niveau européen et international. Depuis 2013 il est responsable du Centre de la mémoire et Professeur en Neurosciences Cliniques à l'Université de Genève. Ses travaux de recherche portent essentiellement sur les découvertes fondamentales en neuroimagerie dans la pratique clinique et sur la prévention de la démence et des troubles de la mémoire. Il est l'auteur de plus de 650 publications scientifiques indexées sur PubMed. En 2020, son H-index d'après Google Scholar était de 108 et il avait 48'500 citations. Il est membre honorifique de la Société Française de Neurologie et de la Société Autrichienne de Neurologie.



**ma2**

AVEC LE SOUTIEN DE





### Session **1**

#### Physiopathologie de la maladie d'Alzheimer

Coordination :  
Luc Buée

8H30  
8H45

##### Introduction

 Luc Buée

8h45  
9h30

##### Biologie du peptide $\beta$ -amyloïde

Fonctions physiologiques et protéolyse de l'APP, neurotoxicité du peptide  $\beta$ -amyloïde, agrégation et transmission de la pathologie amyloïde  
Stratégies thérapeutiques ciblant le peptide  $\beta$ -amyloïde (inhibiteurs de secrétases, activateurs d' $\alpha$ -secrétase, immunothérapie,  $\beta$ -breakers...)

 Marie Claude Potier

9h30  
10h15

##### Biologie de la protéine tau normale et pathologique

Fonctions physiologiques de la protéine tau, agrégation et transmission de la protéine tau pathologique  
Stratégies thérapeutiques (inhibiteurs de kinases, activateurs de phosphatases, glycosylation, microtubules,  $\beta$ -breaker, immunothérapie)

 Luc Buée

10h15  
10h30

PAUSE

10h45  
11h15

##### Génétique de la MA

APP, PSEN1, PSEN2 ; APOE et autres gènes de susceptibilité  
Évolution de l'hypothèse de la cascade amyloïde avec les GWAS

 Céline Bellenguez

11h15  
11h30

PAUSE



## Session 2

### Maladie d'Alzheimer du sujet jeune

#### Coordination :

Stéphanie Bombois, Xavier Delbeuck,  
Adeline Rollin-Sillaire, David Wallon

11h30  
12h15

#### Génétique clinique de la MA Particularités de la MA du sujet jeune



David Wallon  
Adeline Rollin-Sillaire  
Stéphanie Bombois

12h15  
13h30

PAUSE

13h30  
14h30

#### Particularités de la MA du sujet jeune



David Wallon  
Adeline Rollin-Sillaire  
Stéphanie Bombois

14h30  
14h45

PAUSE



### Session 3

#### Prise en soins de la maladie d'Alzheimer (1/2)

Coordination : Hélène Amiéva, Thibaud Lebouvier

14h45  
15h30

#### Introduction : prise en soins de la maladie d'Alzheimer en 2026

Objectifs, prévention secondaire/tertiaire, intérêt du diagnostic précoce  
Prévention de l'iatrogénie, prévention secondaire/tertiaire (facteurs de risque vasculaire, déficits sensoriels, chutes etc.), introduction au traitement des troubles psychologiques et comportementaux

Thierry Voisin

15h30  
16h15

#### Traitements médicamenteux : hypothèse cholinergique et glutamatergique de la maladie d'Alzheimer, inhibiteurs de l'acétylcholinestérase et mémantine

Histoire, indications, controverse

Thibaud Lebouvier  
Simon Lecerf

16h15  
16h30

#### PAUSE

16h30  
16h45

#### Interventions non-médicamenteuses

Introduction, typologie

Hélène Amieva

16h45  
17h30

#### Rééducation orthophonique de la maladie d'Alzheimer

Objectifs, indications, techniques de prise en charge, évaluation

Véronique Sabadell

17h30  
18h15

#### Dispositifs d'accompagnement

Thierry Voisin





## Session 4

### Immunothérapies anti-amyloïde

Coordination : Julien Delrieu

8h30  
8h45

#### Introduction

 Julien Delrieu

08h45  
09h45

#### Immunothérapies anti-amyloïde

Historique, principe, résultats des principaux essais à la phase symptomatique, un traitement disease-modifier ?

 Nicolas Villain

09h45  
10h30

#### Les immunothérapies anti-amyloïde en pratique

Indications, Contre-indications, Modalités de prescription

La prise en charge des ARIAS

- Neuroimagerie

- Prise en soins

Arrêts de traitement

Recommandations de la FCM

 Hélène Mollion

10h30  
10h45

PAUSE

10h45  
11h45

#### Impact (théorique) de l'arrivée des immunothérapies sur le parcours de soin

Retour sur la décision de la Haute Autorité de Santé

 David Wallon  
Nicolas Villain

11h45  
12h00

PAUSE

12h00  
13h00

#### Essais thérapeutiques ciblant l'amyloïde : perspectives

Immunothérapies passives en développement

Immunothérapies actives

Autres traitements anti-amyloïde (traitements d'entretien ?)

Essais au stade présymptomatique

 Julien Delrieu  
David Wallon



## Session **5**

### Recherche clinique sur la maladie d'Alzheimer

Coordination : Julien Dumurgier

14h00  
14h30

#### Essais thérapeutiques ciblant la protéine tau : état des lieux

 Julien Delrieu

14h30  
15h15

#### Autres cibles thérapeutiques, polythérapies

Insister sur les phases 2 et 3 (TREM2, GLP1) plutôt que sur les phases plus précoces)

 Julien Lagarde

15h15  
15h30

#### Conclusion

L'avenir du traitement de la MA, thérapies combinées, approches personnalisées

 Julien Delrieu

15h30  
15h45

PAUSE

15h45  
17h15

#### Épidémiologie de la MA

Épidémiologie descriptive et analytique à l'exclusion des essais de prévention

#### Stratégies et études de prévention

 Julien Dumurgier





## Session 6

### Prise en soins de la maladie d'Alzheimer (2/2)

Coordination : Hélène Amieva

9h00  
9h30

**Interventions non-médicamenteuses dans la maladie d'Alzheimer**  
**État des lieux, validation, guide de la fondation Médéric Alzheimer**

 Christine Tabuenca  
Fondation Médéric Alzheimer

9h30  
10h00

**L'éducation thérapeutique patient dans la maladie d'Alzheimer**

 Leslie Cartz-Piver

10h00  
10h30

**L'aide aux aidants dans la maladie d'Alzheimer**

 Leslie Cartz-Piver

10h30  
10h45

PAUSE

10h45  
11h30

**Interventions non-médicamenteuses dans la MA et les maladies apparentées : evidence-based medicine**

 Hélène Amieva

11h30  
12h30

**Plan d'aide médico-sociale**  
chez les sujets de plus de 60 ans

 Isabelle Grillot



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