



Maladie d'Alzheimer 2/2

PROGRAMME WEBINAIRE 2

A circular logo for the DIU ma2 program, featuring the letters "DIU" in white on a teal background with the "ma2" logo at the bottom.A circular logo for the CU ma2 program, featuring the letters "CU" in white on a teal background with the "ma2" logo at the bottom.

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



MASTER CLASS MA2

Mercredi 14 janvier 2026



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 dépendance 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.



AVEC LE SOUTIEN DE





Session 1

Physiopathologie de la maladie d'Alzheimer

Coordination :

Luc Buée

8H30 **Introduction**

8H45  Luc Buée

8h45 **Biologie du peptide β -amyloïde**

Fonctions physiologiques et protéolyse de l'APP, neurotoxicité du peptide β -amyloïde, agrégation et transmission de la pathologie amyloïde
Stratégies thérapeutiques ciblant le peptide β -amyloïde (inhibiteurs de sécrétases, activateurs d' α -secrétase, immunothérapie, β -breakers...)

 Marie Claude Potier

9h30 **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, β -breaker, immunothérapie)

 Luc Buée

10h15 **PAUSE**
10h30

10h45 **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 **PAUSE**
11h30



Session **2**

Maladie d'Alzheimer du sujet jeune

Coordination :

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

11h30 Génétique clinique de la MA
12h15 Particularités de la MA du sujet jeune

 David Wallon
Adeline Rollin-Sillaire
Stéphanie Bombois

12h15 **13h30** PAUSE

13h30 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 **Introduction : prise en soins de la maladie d'Alzheimer en 2026**

15h30

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

16h15

Histoire, indications, controverse



Thibaud Lebouvier
Simon Lecerf

16h15
16h30

PAUSE

16h30 **Interventions non-médicamenteuses**

Introduction, typologie



Hélène Amieva

16h45 **Rééducation orthophonique de la maladie d'Alzheimer**

Objectifs, indications, techniques de prise en charge, évaluation

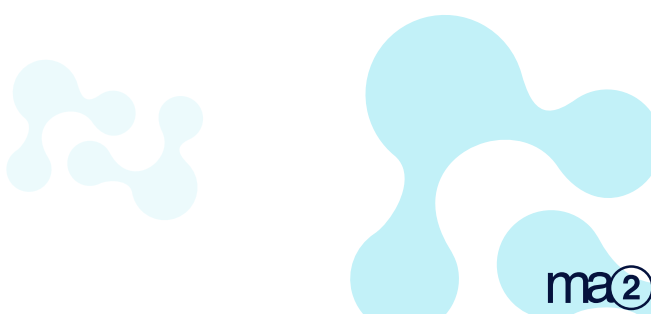


Véronique Sabadell

17h30 **Dispositifs d'accompagnement**

18h15

Thierry Voisin





Session 4

Immunothérapies anti-amyloïde

Coordination : Julien Delrieu

8h30 **Introduction**

8h45  Julien Delrieu

08h45 **Immunothérapies anti-amyloïde**

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

 Nicolas Villain

09h45 **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 **Essais thérapeutiques ciblant la protéine tau : état des lieux**

14h30  Julien Delrieu

14h30 **Autres cibles thérapeutiques, polythérapies**

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

 Julien Lagarde

15h15 **Conclusion**

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

 Julien Delrieu

15h30 **PAUSE**

15h45

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 Interventions non-médicamenteuses dans la maladie d'Alzheimer
9h30 État des lieux, validation, guide de la fondation Médéric Alzheimer

 Christine Tabuenca
Fondation Médéric Alzheimer

9h30 L'éducation thérapeutique patient dans la maladie d'Alzheimer
10h00

 Leslie Cartz-Piver

10h00 L'aide aux aidants dans la maladie d'Alzheimer
10h30

 Leslie Cartz-Piver

10h30 PAUSE
10h45

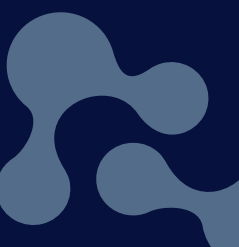
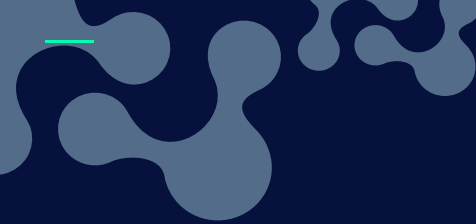
10h45 Interventions non-médicamenteuses dans la MA et les maladies apparentées : evidence-based medicine
11h30

 Hélène Amieva

11h30 Plan d'aide médico-sociale
12h30 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