



# Maladie d'Alzheimer 2/2

**PROGRAMME  
WEBINAIRE 2**



**Du 11 au 13  
janvier 2024**

# 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



08h30  
09h00

Accueil

---

## Session **1**

### Prise en soins de la maladie d'Alzheimer

Coordination :  
Hélène Amiéva, Thibaud Lebouvier

8H30  
9H15

**Introduction : prise en soins de la maladie d'Alzheimer en 2024**

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

---

09h15  
10h15

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

Histoire, indications, controverse

 Thibaud Lebouvier

---

10h15  
10h30

PAUSE

---

10h30  
10h45

**Interventions non-médicamenteuses**

Introduction, typologie

 Hélène Amiéva

---

10h45  
11h15

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

Objectifs, indications, techniques de prise en charge, évaluation

 Antoine Renard

---

11h15  
11h45

**Interventions non-médicamenteuses dans la maladie d'Alzheimer**

État des lieux, validation, guide de la fondation Médéric Alzheimer

 Jean-Bernard Mabire

---



**11h45**    **Interventions non-médicamenteuses dans la MA et les maladies**  
**12h30**    **apparentées : evidence-based medicine**

 Hélène Amiéva

## Session **2**

### autonomie et soins de support

Coordination : Hélène Amiéva

**14h00**    **Plan d'aide médico-sociale**  
**15h00**    **chez les sujets de plus de 60 ans**

 Isabelle Grillot

**15h00**    **Dispositifs d'accompagnement**  
**15h45**

 Thierry Voisin

**15h45**  
**16h00**

PAUSE

**16h00**    **L'éducation thérapeutique patient dans la maladie**  
**16h30**    **d'Alzheimer**

 Leslie Cartz-Piver  
Thérèse Jonveaux

**16h30**    **L'aide aux aidants dans la maladie d'Alzheimer**  
**17h00**

 Leslie Cartz-Piver  
Thérèse Jonveaux





MASTER  
CLASS

ma2

## Imagerie et Neuropathologie de la Maladie d'Alzheimer

Corrélations cliniques, présentations  
atypiques



Jeudi 11 janvier 2024  
17h30 – 18h30



### Dr Renaud La Joie

Originaire de Normandie, Renaud La Joie a effectué son doctorat de neuropsychologie sous l'encadrement de Gael Chételat et Béatrice Desgranges. Après une année dans l'équipe du Dr. William Jagust à l'université de Californie, il a rejoint le laboratoire du Pr Gil Rabinovici au prestigieux Memory and Aging Center de San Francisco en mars 2016, où il exerce aujourd'hui comme Professeur Assistant. Son activité de recherche sur l'imagerie multimodale dans la maladie d'Alzheimer est prolifique.

### Lien d'inscription

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_WVJPeYkfQGS1lv826DfoMQ](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_WVJPeYkfQGS1lv826DfoMQ)



ma2

AVEC LE SOUTIEN DE





## Session **3**

### Physiopathologie de la maladie d'Alzheimer

Coordination : Luc Buée

8h45  
9h00

#### Introduction

 Luc Buée

09h00  
09h45

#### 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

09h45  
10h30

#### 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

10h30  
10h45

## PAUSE

10h45  
11h45

#### Génétique de la MA

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

 Celine Bellenguez

11h45  
12h30

#### Génétique clinique de la MA

 David Wallon



## Session **4**

### Recherche thérapeutique dans la maladie d'Alzheimer

Coordination : Julien Delrieu

14h00  
14h15

#### Introduction

 Julien Delrieu

14h15  
15h15

#### Essais thérapeutiques ciblant l'amyloïde : état des lieux (incl. essais au stade présymptomatique)

 Nicolas Villain  
David Wallon

15h15  
15h45

#### Immunothérapies anti-amyloïdes : traitement symptomatique ou disease modifier ?

 Vincent Planche  
David Wallon

15h45  
16h30

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

Information au patient, décision partagée, parcours de soin  
Synthèse des groupes de travail de la FCM

 Julien Delrieu

16h30  
16h45

## PAUSE

16h45  
17h15

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

 Julien Delrieu

17h30  
18h00

#### Autres cibles thérapeutiques, polythérapies

 Julien Lagarde



## Session **5**

### Épidémiologie et prévention – repérage en soins primaires

Coordination : Julien Dumurgier

**09h00**  
**10h15** **Épidémiologie de la MA**  
Épidémiologie descriptive et analytique  
 Julien Dumurgier

---

**10h15**  
**11h00** **Stratégies et études de prévention**  
 Pierre-Jean Ousset

---

**11h00**  
**11h15** **PAUSE**

---

**11h15**  
**12h30** **Fragilité et fragilité cognitive**  
**iCOPE**  
 Sandrine Sourdet

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