



ES

Troubles cognitifs vasculaires

**PROGRAMME
WEBINAIRE 3**



**Du 12 au 14
mars 2026**



Troubles cognitifs vasculaires

Ce séminaire a été organisé par :



Pr Olivier Godefroy
Neurologue
CMRR d'Amiens



Pr Éric Jouvent
Neurologue
Paris Lariboisière



Dr Stéphanie Bombois
Neurologue
CMRR Paris Sud



Pr Olivier Hanon
Géiatre
Hôpital Broca, AP-HP



Session 1

Fonctions exécutives

Session en partenariat avec le :
GRECO

8H45 **Bienvenue**

9h00 **Fonctions exécutives (1)**

9h45 Modèles théoriques

 Pauline Narme



9h45 **Comment j'évalue... les fonctions exécutives ?**

10h15 Questionnaires, tests de repérage
Outils de consultation et leur validation

 Catherine Thomas-Antérion



10h15 **PAUSE**
10h30

10h30 **Comment j'évalue... les fonctions exécutives ?**

11h15 Principaux tests psychométriques utilisés lors de l'évaluation
neuropsychologiques
Perspectives

 Pauline Narme



11h15 **PAUSE**
11h30

11h30 **Le trouble cognitif vasculaire**

13h00 Historique du concept, profil cognitif vasculaire (centralité de l'atteinte des
fonctions exécutives), critériologie

 Olivier Godefroy



Session **2**

Troubles cognitifs vasculaires : introduction

14h00 **Pathologie vasculaire cérébrale**

14h45 Introduction, hétérogénéité

 Laurent Puy

14h45 **Épidémiologie des TCV**

15h45 **Trajectoires cognitives en fonction de la pathologie vasculaire**

 Yannick Béjot

15h45

16h00

PAUSE

16h00 **Lésions vasculaires associés aux TCV**

16h45  Vincent Deramecourt

16h45 **Sémiologie vasculaire neuroradiologique**

17h45 Bases de neuroanatomie
Lésions vasculaires associés aux TCV

 Joseph Benzakoun



Session **3**

Troubles cognitifs vasculaires

08h45
09h45

Troubles cognitifs post-AVC

Conséquences cognitives d'une lésion vasculaire cérébrale
Physiopathologie et facteurs pronostiques, clinique
Infarctus stratégiques : mythe ou réalité ?

 Intervenant en attente de confirmation

09h45
10h00

PAUSE

10h00
11h00

Maladies des petits vaisseaux (hors angiopathie amyloïde)

Le modèle du CADASIL
Maladie des petits vaisseaux

 Eric Jouvent

11h00
11h45

Imagerie de recherche

Perspectives

 Eric Jouvent

11h45
12h00

PAUSE

12h00
12h45

Manifestations neuropsychiatriques des troubles cognitifs vasculaires

Concept de dépression vasculaire
Syndrome de stress post traumatique, dépression post AVC

 Thomas Desmidt





Session **4**

Trouble cognitif mixte et angiopathie amyloïde

14h00

L'hypothèse vasculaire de la maladie d'Alzheimer

14h45

Unité neurovasculaire, barrière hématoencéphalique et système glymphatique



Vincent Bérézowski

14h45

Trouble cognitif mixte

15h30

Limites du concept



Antoine Garnier-Crussard

15h30

PAUSE

15h45

15h45

Angiopathie amyloïde

16h45

Angiopathie amyloïde et ARIAs



Stéphanie Bombois

16h45

Cas cliniques

18h00



Stéphanie Bombois
Eric Jouvent
Antoine Garnier-Crussard



Amyloid-related imaging abnormalities: mechanisms, manifestations, treatment and prevention



Vendredi 13 mars 2026

18h00 – 19h00



Pr Steven Greenberg

Professeur de Neurologie à la Harvard Medical School et neurologue au Massachusetts General Hospital

Professeur de Neurologie à la Harvard Medical School, et neurologue au sein du prestigieux Massachusetts General Hospital, Steven Greenberg est un neurologue et chercheur de renom spécialisé dans les accidents vasculaires cérébraux hémorragiques et les contributions vasculaires aux troubles neurocognitifs, en particulier à la maladie d'Alzheimer. Il dirige le programme de recherche sur les accidents vasculaires cérébraux hémorragiques au Massachusetts General Hospital et occupe la chaire John J. Conway en neurologie à la Harvard Medical School.

Le Pr Steven Greenberg est en outre l'un des meilleurs experts mondiaux de l'angiopathie amyloïde cérébrale (AAC). Compte tenu des liens étroits entre AAC et ARIAs, les effets indésirables des immunothérapies anti-amyloïde, son point de vue est particulièrement précieux sur les possibilités de prévention et de traitement de ces complications.

Conférence en anglais (avec sous-titrage).

 **ma2** AVEC LE SOUTIEN DE





Session **5**

08h45 **Hydrocéphalie chronique de l'adulte**

09h45

 Marc Baroncini

09h45 **Retentissement des pathologies d'organe sur la cognition**

10h30

Insuffisances cardiaque et respiratoire, polypathologie, etc.

 Marc Verny

10h30

10h45

PAUSE

10h45 **Traitement du trouble cognitif vasculaire/mixte**

12h30

Incl. traitement symptomatique, antiagrégants

**Objectifs de traitement des facteurs de risque vasculaire
dans le TCV et la MA**

 Olivier Hanon

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