



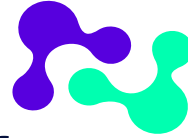
Troubles cognitifs vasculaires

PROGRAMME WEBINAIRE 3



**Du 14 au 16
mars 2024**





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, Cardio-gériatre
CMRR Paris Nord



08h25
08h30

Bienvenue

Session **1**

Fonctions exécutives

Session en partenariat avec le GRECO

8h30
9h15

Fonctions exécutives (1)

Modèles théoriques

 Pauline Narme, Psychologue
Paris



9h15
9h45

Comment j'évalue... les fonctions exécutives ?

Questionnaires, tests de repérage
Outils de consultation et leur validation

 Catherine Thomas-Antérion, Neurologue
Lyon



9h45
10h00

PAUSE

10h00
10h45

Comment j'évalue... les fonctions exécutives ?

Principaux tests psychométriques utilisés lors de l'évaluation
neuropsychologiques
Perspectives

 Pauline Narme, Psychologue
Paris



10h45
11h15

Atteinte des fonctions exécutives dans les MA2 Fonctions exécutives et pathologie vasculaire

 Olivier Godefroy, Neurologue
CMRR d'Amiens

11h15
11h30

PAUSE



Session **2**

Troubles cognitifs vasculaires : épidémiologie et clinique

11h30 **Troubles cognitifs vasculaires**

12h00

Introduction



Olivier Godefroy, Neurologue
CMRR d'Amiens

12h00 **Épidémiologie des TCV en population générale,**
13h00 **en post AVC et en consultation mémoire**

Trajectoires cognitives



Yannick Béjot, Neurologue
Dijon

13h00
14h00

PAUSE

14h00 **Lésions vasculaires associés aux TCV**
15h00



Vincent Deramecourt, Neurologue
CMRR Lille

15h00
15h15

PAUSE

15h15 **Troubles cognitifs vasculaires**
16h45

Manifestations cliniques
Profil cognitif
Diagnostic, critériologie



Olivier Godefroy, Neurologue
CMRR d'Amiens

16h45
17h30

Symptômes neuropsychiatriques des TCV et leur traitement



Thomas Desmidt, Psychiatre
Tours





Session **3**

Trouble cognitif mixte et angiopathie amyloïde

Coordination : Stéphanie Bombois, Neurologue
CMRR Paris Sud

**08h30
09h15**

L'hypothèse vasculaire de la maladie d'Alzheimer

Unité neurovasculaire, barrière hématoencéphalique
et système glymphatique

 Vincent Bérézowski, Neurologue

**09h15
10h00**

Trouble cognitif mixte : épidémiologie, clinique et diagnostic

 Marie-Anne Mackowiak, Neurologue
Lille

**10h00
10h15**

PAUSE

**10h15
10h45**

Facteurs de risque vasculaire et déclin cognitif

 Olivier Hanon, Cardio-gériatre
CMRR Paris Nord

**10h45
11h15**

Traitement du trouble cognitif vasculaire/mixte

Incl. traéemptomatique, antiagrégants

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

 Olivier Hanon, Cardio-gériatre
CMRR Paris Nord

**11h15
12h30**

Angiopathie amyloïde

Angiopathie amyloïde et ARIAs

 Stéphanie Bombois, Neurologue
CMRR Paris Sud



Session 4

Génétique et imagerie Cas cliniques

Coordination : Eric Jouvent, Neurologue
Paris Lariboisière

14h00 **Génétique des TCV**
14h45 **CADASIL et autres angiopathies génétiques**

 Eric Jouvent, Neurologue
Paris Lariboisière

14h45 **Imagerie des TCV en pratique clinique et en recherche**
16h15

 Eric Jouvent, Neurologue
Paris Lariboisière

 **ma2** AVEC LE SOUTIEN DE

 **FONDATION
VAINCRE ALZHEIMER**

 **FCM** Fédération
des Centres
Mémoire


LiCEND
CENTRE D'EXCELLENCE DES MALADIES
NEURODÉGÉNÉRATIVES DE LILLE

 **Université
de Lille**
INSPIRONS DEMAIN


ufr35 faculté
de médecine


DISTALZ
LABORATOIRE D'EXCELLENCE

MASTER
CLASS

ma2



Advanced brain MRI in vascular cognitive impairment (VCI)



Vendredi 15 Mars
17h00 – 18h00

Pr Geert Jan Biessels

MD, PhD, Professor of Neurology, Department of Neurology, UMC Utrecht

VCI is an umbrella term that refers to acquired cognitive impairment attributable to vascular braininjury. VCI has multiple etiologies, of which small vessel disease (SVD) is most common. Manifestations of SVD on brain MRI include white matter hyperintensities, recent small subcortical infarcts, lacunes, perivascular spaces, cerebral microbleeds, and brain atrophy. At the population level these lesions are clearly related to dementia and stroke risk. Yet, in individual patients the link between lesion burden and these clinical manifestations can be less clear, which may cause diagnostic dilemmas. Moreover, the lesions themselves are often an end stage of tissue injury, not necessarily reflecting the underlying disease processes.

In my presentation I will show how we use advanced MRI techniques, mostly at 7T MRI, to get closer to the disease processes in SVD. In particular, I will present recent work that zooms in on small vessel function in patients with SVD.

In our studies we also try to better capture the functional impact of SVD, to support the diagnosis of VCI. I will review work on brain connectivity, white matter structure and lesion symptom mapping.

 **ma2** AVEC LE SOUTIEN DE





Session **5**

9h00
10h00

Hydrocéphalie chronique de l'adulte

 Marc Baroncini, Neurochirurgien
CHU de Lille

10h00
11h00

Retentissement des pathologies d'organe sur la cognition

Insuffisances cardiaque et respiratoire, polyopathie, etc.

 Marc Verny, Gériatre
Paris - Pitié Salpêtrière

11h00
11h15

PAUSE

11h15
12h00

Cas cliniques

 Collégial

 **ma2** 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