



diplôme interuniversitaire
diagnostic et prise en charge
maladie d'Alzheimer et apparentées

SÉMINAIRE 3 : TROUBLES COGNITIFS
& VASCULAIRES

Jeudi 17 Mars 2016

9h Introduction sur les Troubles Cognitifs & Vasculaires (TCV)
O. Godefroy (Amiens)

9h15 Epidémiologie des TCV en population générale, en post-AVC, en consultation mémoire et leur évolution
Y. Béjot (Dijon)

10h15 Facteurs de risque vasculaire et déclin cognitif (incluant l'effet des traitements des FdR sur la prévention des troubles cognitifs)
E. Duron (Paris)

11h15 Pause

11h30 Lésions vasculaires associées aux TCV ; TC mixtes
V. Deramecourt (Lille)

12h30 Déjeuner (Salle Phineart- Pôle Recherche)

13h30 Troubles cognitifs vasculaires: généralités, clinique, profils cognitifs et diagnostic - PARTIE n°1 -
O. Godefroy (Amiens)

15h45 Pause

16h Troubles cognitifs vasculaires: généralités, clinique, profils cognitifs et diagnostic - PARTIE n°2 -
O. Godefroy (Amiens)

17h - 17h45 Troubles comportementaux et de la sphère psychiatrique des TCV et leur traitement
P. Thomas (Lille)

19h Cocktail d'accueil (Pôle Recherche – Hall de l'Amphi A)

19h30 – 20h30 Conférence nocturne du DIU MA2 :
La maladie d'Alzheimer en population : un autre monde,
la bonne voie ? *J-F. Dartigues (Bordeaux)*

Amphithéâtre A – Pôle Recherche

diplôme interuniversitaire
diagnostic et prise en charge
maladie d'Alzheimer et apparentées

SÉMINAIRE 3 : TROUBLES COGNITIFS
& VASCULAIRES

Vendredi 18 Mars 2016

8h30 Imagerie des troubles cognitifs vasculaires en pratique clinique

(1) Imagerie Morphologique *F. Bonneville (Toulouse)*
(2) Médecine nucléaire *P. Payoux (Toulouse)*

9h45 Cas cliniques interactifs

10h15 Pause

10h30 TC MIXTES : Physiopathologie (hypothèse vasculaire de la maladie d'Alzheimer) / Spécificités neuropathologiques, cliniques, paracliniques
S. Bombois, M-A Mackowiak, T. Lebouvier (Lille)

12h Imagerie de recherche des troubles cognitifs vasculaires (IRM haut champ, relaxométrie, machine learning)
E. Jouvent (Paris)

13h Déjeuner (Salle Phineart - Pôle Recherche)

14h CADASIL: modèle de démence vasculaire pure
Autres causes génétiques rares
E. Jouvent (Paris)

14h45 Synergies neurodégénératives et vasculaires dans les démences du sujet âgé
P. Krolak-Salmon (Lyon)

15h45 Pause

16h - 18h Enseignement Interactif
TRAITEMENT

- Pharmacologique (vasculotrope/symptomatique)
- Interventions psycho-sociales

PRÉSENTATIONS DES ÉTUDIANTS du DIU MA2

diplôme interuniversitaire
diagnostic et prise en charge
maladie d'Alzheimer et apparentées

SÉMINAIRE 3 : TROUBLES COGNITIFS
& VASCULAIRES

Samedi 19 Mars 2016

8h30 NEUROPSYCHOLOGIE : Fonctions exécutives
O. Godefroy (Amiens)

10h15 Pause

10h30 Retentissement des pathologies d'organe sur la cognition (insuffisance cardiaque, respiratoire, diabète, AC FA...)
M. Verny (Paris)

11h30 - 12h30 Démence et grand âge
M. Verny (Paris)

Responsables du séminaire
'Troubles cognitifs & vasculaires'

Pr Olivier Godefroy, CHU de Amiens
Pr Yannick Bejot, CHU de Dijon

Pr Hugues Chabriot, Hôpitaux Universitaires Saint-Louis, Lariboisière, Fernand-Widal de Paris
Pr Olivier Hanon, Hôpital Broca Paris

Lieu des enseignements du séminaire n°3 :
Amphithéâtre A – Aile Est – 1^{er} étage
au **Pôle Recherche**
de la **Faculté de Médecine de Lille**

