

**SEMAINE GRENOBLOISE MASTER
 NEUROPSYCHOLOGIE ET NEUROSCIENCES
 CLINIQUES**

Lundi 14/11	Mardi 15/11	Mercredi 16/11	Jeudi 17/11	Vendredi 18/11
9h30-12h30 (3h) Approfondissements transversaux -Conceptions unitaires et neuromimétiques de la mémoire S. Rousset	9h-10h (1h) Psychiatrie-Cerveau-Cognition T. Bougerol	9h-12h (3h) Alzheimer : approche clinique O. Moreaud	9h30-12h (2h30) Développement et troubles des fonctions exécutives chez l'enfant N. Fournet	9h-11h30 (2h30) Méthodes de stimulation cérébrale non invasives S. Harquel
	10-12h (2h) Stimulation cérébrale profonde en psychiatrie - exemple des TOC M Polosan			
13h30-16h (2h30) Plasticité cérébrale du langage après lésion cérébrale M. Baciù	13h30-16h30 (3h) L'erreur de Broca : du localisartionnisme à une organisation connectomale dynamique du cerveau H. Duffau	13h30-16h30 (3h) Bases neurocognitives des troubles dyslexiques S. Valdois	13h30-16h30 (3h) Développement Neurocognitif - Compétences du nourrisson O. Pascalis	13h-16h (3h) Neurofeedback et applications cliniques. J. Mattout & E. Maby
16h30-19h (2h30) EEG intracrânien & cognition M. Perrone-Bertolotti	17h-19h (2h) Viellissement émotionnel P. Hot	17h-19h (2h) Anosognosie et métacognition dans le vieillissement normal et pathologique. C. Moulin	17h-19h (2h) Modèle interne de verticalité : altérations liées au vieillissement physiologique et pathologique, techniques de neuromodulation. D. Perennou	16h30-19h (2h30) Cognition numérique et dyscalculie développementale. C Girard

Approfondissements transversaux / Axe : Développement neurocognitif / Axe : Neurocognition Adulte et Vieillesse
 / Axe : Stimulation et enregistrement de l'activité cérébrale/ Pauses