

**SEMAINE GRENOBLOISE MASTER
 NEUROPSYCHOLOGIE ET NEUROSCIENCES
 CLINIQUES**

Lundi 15/11	Mardi 16/11	Mercredi 17/11	Jeudi 18/11	Vendredi 19/11
	9h-10h (1h) Psychiatrie-Cerveau- Cognition T. Bougerol	9h-12h (3h) Alzheimer : approche clinique O. Moreaud		9h-11h30 (2h30) Méthodes de stimulation cérébrale non invasives S. Harquel
9h30-12h30 (3h) Approfondissements transversaux -Conceptions unitaires et neuromimétiques de la mémoire S. Rousset	10-12h (2h) Stimulation cérébrale profonde en psychiatrie - exemple des TOC M Plosan		9h30-12h (2h30) Développement et troubles des fonctions exécutives chez l'enfant N. Fournet	
13h30-16h (2h30) Plasticité cérébrale du langage après lésion cérébrale M. Baciú	13h30-16h30 (3h) L'erreur de Broca : du localisationnisme 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 intracranianant & cognition M. Perrone-Bertolotti	17h-19h (2h) Viellissement émotionnel P. Hot	17h-19h (2h) Modèle interne de verticalité : altérations liées au vieillissement physiologique et pathologique, techniques de neuromodulation. D. Perennou	17h-19h (2h) Anosognosie et métacognition dans le vieillissement normal et pathologique. C. Moulin	16h30-19h (2h30) Cognition numérique et dyscalculie développementale. J Prado

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