

Lundi 13/11 (AMPHI MSH)	Mardi 14/11 (A101 Bâtiment MD)	Mercredi 15/11 (AMPHI MSH)	Jeudi 16/11 (A101 Bâtiment MD)	Vendredi 17/11 (AMPHI MSH)
	9h-10h (1h) <b>Psychiatrie-Cerveau-Cognition</b> T. Bougerol	9h-12h (3h) <b>Les troubles de la cognition visuelle dans les pathologies oculaires</b>	9h30-12h (2h30) <b>Développement et troubles des fonctions exécutives chez l'enfant</b>	9h-11h30 (2h30) <b>Méthodes de stimulation cérébrale non invasives</b>
9h30-12h30 (3h) <b>Approfondissements transversaux -Conceptions unitaires et neuromimétiques de la mémoire</b> S. Rousset	10-12h (2h) <b>Stimulation cérébrale profonde en psychiatrie - exemple des TOC</b> M Polosan	C. Peyrin	N. Fournet	S. Harquel
13h30-16h (2h30) <b>Mécanismes et stratégies neurocognitives de production lexicale dans le vieillissement normal.</b> M. Baciù	13h30-16h30 (3h) <b>L'erreur de Broca : du localisartionnisme à une organisation connectomale dynamique du cerveau</b> H. Duffau <a href="https://univ-grenoble-alpes-fr.zoom.us/j/99290877780?pwd=RHRZZUxTd1VsVEEdKaXpvQmhkT0R0Zz09">https://univ-grenoble-alpes- fr.zoom.us/j/99290877780?pwd= RHRZZUxTd1VsVEEdKaXpvQmh kT0R0Zz09</a>	13h30-16h30 (3h) <b>Bases neurocognitives des troubles dyslexiques</b> S. Valdois	13h30-15h30 (2h) <b>Modèle interne de verticalité : altérations liées au vieillissement physiologique et pathologique, techniques de neuromodulation</b>	13h-16h (3h) <b>Neurofeedback et applications cliniques</b> J. Mattout & E. Maby
			D. Perennou	
16h30-19h (2h30) <b>EEG intracrânien &amp; cognition</b> M. Perrone-Bertolotti	17h-19h (2h) <b>Vieillesse émotionnel</b>  P. Hot	17h-19h (2h) <b>Anosognosie et métacognition dans le vieillissement normal et pathologique</b>  C. Moulin	16h-19h (3h) <b>Développement Neurocognitif - Compétences du nourrisson</b>  O. Pascalis	16h30-19h (2h30) <b>Cognition numérique et dyscalculie développementale</b>  C Girard

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