

PLANNING\_M2 NEUROPSYCHOLOGIE ET NEUROSCIENCES CLINIQUE\_ GRENOBLE\_2019.2020

Lundi 18/11	Mardi 19/11	Mercredi 20/11	Jeudi 21/11	Vendredi 22/11
<p><b>9h : ACCUEIL</b> (M. Perrone-Bertolotti)</p>	<p><b>9h-10h (1h)</b> Psychiatrie-Cerveau- Cognition <b>T. Bougerol</b></p>	<p><b>9h-12h (3h)</b> Alzheimer : approche clinique <b>O. Moreaud</b></p>	<p><b>9h-12h (3h)</b> Approfondissements transversaux - Conceptions unitaires et neuromimétiques de la mémoire <b>S. Rousset</b></p>	<p><b>9h-12h (3h)</b> Bases neurocognitives des troubles dyslexiques <b>S. Valdois</b></p>
<p><b>9h30-12h (2h30)</b> Développement et troubles des fonctions exécutives chez l'enfant <b>N. Fournet</b></p>	<p><b>10h-12h (2h)</b> La stimulation cérébrale dans les pathologies psychiatriques <b>M.Polosan</b></p>			
<p><b>13h30-15h30 (2h)</b> Plasticité cérébrale du langage après lésion cérébrale <b>M. Baciú</b></p>	<p><b>13h30-16h (2h30)</b> Développement Neurocognitif - Compétences du nourrisson <b>O. Pascalis</b></p>	<p><b>13h30-16h30 (3h)</b> Cognition numérique et dyscalculie développementale. <b>J. Prado</b></p>	<p><b>13h30-16h30 (3h)</b> Neurofeedback et applications cliniques. <b>J. Mattout &amp; E. Maby</b></p>	<p><b>13h30-16h30 (3h)</b> L'erreur de Broca : du localisationnisme à une organisation connectomale dynamique du cerveau <b>H. Duffau</b></p>
<p><b>16h-18h30 (2h30)</b> Méthodes de stimulation cérébrale non invasives  <b>S. Harquel</b></p>	<p><b>16h30-18h30 (2h)</b> Vieillesse émotionnel <b>P.Hot</b></p>	<p><b>17h-19h (2h)</b> Modèle interne de verticalité : altérations liées au vieillesse physiologique et pathologique, techniques de neuromodulation. <b>D. Perennou</b></p>	<p><b>17h-19h (2h)</b> Anosognosie et métacognition dans le vieillesse normal et pathologique. <b>C. Moulin</b></p>	<p><b>17h-19h (2h)</b>  <b>M.Perrone-Bertolotti</b> EEG intracrânien et cognition</p>

**Les cours ont lieu au Bâtiment Michel DUBOIS**  
**Salle A101**  
**1251 avenue centrale - 38400 Saint Martin d'hères**

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