

M2 Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques (5NCNA013)
Programme de la semaine lyonnaise du 13 au 17 décembre 2021 - Université Lyon 2 – salle à préciser

	Lundi 13/12	Mardi 14/12	Mercredi 15/12	Jeudi 16/12	Vendredi 17/12
Matinée	<p>09h30 - 10h00 Accueil <i>O. Koenig & H. Chainay</i></p> <hr/> <p>10h00 – 12h00 Perception et Attention <i>G. Rode</i> Perception spatiale, cortex pariétal</p>	<p>9h00 -12h00 Perception et Attention <i>A. Caclin</i> Perception et cognition auditive et leurs perturbations</p>	<p>9h00 - 12h00 Neuropsychiatrie <i>J. Brunelin</i> Aspects physiopathologiques et psychopathologiques des hallucinations auditives dans les pathologies schizophréniques</p>	<p>8h00 - 12h00 Action et Comportement <i>F. Osiurak</i> Apraxie et utilisation d'outils</p>	<p>9h30 -12h30 Action et Comportement <i>S. Mazza</i> Sommeil, plasticité et cognition</p>
Après- midi	<p>13h00 – 15h00 Perception et Attention <i>O. Koenig</i> Perception et imagerie mentale visuelle</p> <hr/> <p>15h00 – 17h00 Perception et Attention <i>P. Krolak-Salmon</i> Les déficits du traitement visuel cortical</p>	<p>13h30 – 17h Action et Comportement <i>O. Godefroy</i> Fonctions et dysfonctions du lobe frontal</p>	<p>14h – 17h Perception et Attention <i>M. Bensafi</i> Perception des odeurs chez le sujet sain et souffrant de pathologies d'origines neurologiques ou/et psychiatriques</p>	<p>14h00 - 16h00 Neuropsychiatrie <i>C. Démily</i> Génétique de l'autisme et des troubles des apprentissage</p> <hr/> <p>16h00 – 18h00 Neuropsychiatrie <i>J-M. Dorey</i> Psychiatrie de la personne âgée et l'impact sur la cognition</p>	<p>13h30 – 16h30 Action et Comportement <i>L. Tremblay</i> Intention et action dans la maladie de Parkinson</p>