

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