

**M2 Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques : CM Neurosciences Cliniques et Cognition 1 (SNCNA013)**  
**Programme de la semaine lyonnaise du 9 au 13 décembre 2024 - Université Lyon 2 H.019**

	Lundi 09/12 Amphi	Mardi 10/12 Amphi	Mercredi 11/12 Amphi	Jeudi 12/12 Amphi	Vendredi 13/12 Amphi
Matinée	<p align="center"><b>09h30 - 10h00</b> Accueil</p> <p><i>H. Chainay &amp; S. Massol</i></p> <hr/> <p align="center"><b>10h00 – 12h00</b> <b>Perception et Attention</b></p> <p><b>G. Rode</b> Perception spatiale, cortex pariétal</p>	<p align="center"><b>8h30 – 12h00</b> <b>Action et Comportement</b></p> <p><b>O. Godefroy</b> Fonctions et dysfonctions du lobe frontal</p>	<p align="center"><b>9h00 - 12h00</b> <b>Neuropsychiatrie</b></p> <p><b>J. Brunelin</b> Aspects physiopathologiques et psychopathologiques des hallucinations auditives dans les pathologies schizophréniques</p>	<p align="center"><b>9h00 -12h00</b> <b>Action et Comportement</b></p> <p><b>S. Mazza</b> Sommeil, plasticité et cognition</p>	<p align="center"><b>8h00 - 12h00</b> <b>Action et Comportement</b></p> <p align="center"><b>A. Roy</b> Apraxie et utilisation d’outils</p>
Après- midi	<p align="center"><b>13h00 – 15h00</b> <b>Neuropsychiatrie</b></p> <p><b>F. Haesebaert</b> Neurodéveloppement et pathologie : application aux troubles psychotiques.</p>	<p align="center"><b>13h30 – 16h30</b> <b>Perception et Attention</b></p> <p><b>M. Bensafi</b> Perception des odeurs chez le sujet sain et souffrant de pathologies d’origines neurologiques ou/et psychiatriques</p>	<p align="center"><b>14h00 – 17h00</b> <b>Action et Comportement</b></p> <p><b>L. Tremblay</b> Intention et action dans la maladie de Parkinson</p>	<p align="center"><b>14h00 - 16h00</b> <b>Neuropsychiatrie</b></p> <p><b>C. Démily</b> Génétique de l’autisme et des troubles des apprentissage</p> <hr/> <p align="center"><b>16h00 – 18h00</b> <b>Neuropsychiatrie</b></p> <p><b>J-M. Dorey</b> Psychiatrie de la personne âgée et l’impact sur la cognition</p>	<p align="center"><b>13h30 -16h30</b> <b>Perception et Attention</b></p> <p><b>A. Caclin</b> Perception et cognition auditive et leurs perturbations</p>