

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