

M2 Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques (5NCNA013)
Programme de la semaine lyonnaise du 5 au 9 décembre 2022 - Université Lyon 2

	Lundi 05/12 Amphi N	Mardi 06/12 Amphi V1	Mercredi 07/12 Amphi V1	Jeudi 08/12 Amphi V2	Vendredi 09/12 Amphi V1
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">9h00 - 12h00 Perception et Attention</p> <p>A. Caclin Perception et cognition auditive et leurs perturbations</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">9h30 - 12h30 Action et Comportement</p> <p>S. Mazza Sommeil, plasticité et cognition</p>	<p align="center">8h00 - 12h00 Action et Comportement</p> <p>F. Osiurak Apraxie et utilisation d'outils</p>
Après-midi	<p align="center">13h00 - 16h00 Neuropsychiatrie</p> <p>F. Haesebaert Neurodéveloppement et pathologie : application aux troubles psychotiques.</p> <hr/> <p align="center">16h00 - 18h00 Perception et Attention</p> <p>P. Krolak-Salmon Les déficits du traitement visuel cortical</p>	<p align="center">13h30 - 17h Action et Comportement</p> <p>O. Godefroy Fonctions et dysfonctions du lobe frontal</p>	<p align="center">14h - 17h Perception et Attention</p> <hr/> <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 - 16h00 Neuropsychiatrie</p> <p>C. Démily Génétique de l'autisme et des troubles des apprentissage ok</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 Action et Comportement</p> <p align="center">L. Tremblay</p> <hr/> <p align="center">Intention et action dans la maladie de Parkinson</p>