

M2 Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques (5NCNA013)

Programme de la semaine lyonnaise du 07 au 11 décembre 2020 - Université Lyon 2 – Campus de Bron Porte des Alpes

	Lundi 07/12	Mardi 08/12	Mercredi 09/12	Jeudi 10/12	Vendredi 11/12
Matinée	<p>09h30 - 10h00 Accueil</p> <p><i>O. Koenig & H. Chainay</i></p>	<p>9h00 -12h00 Perception et Attention</p> <p>A. Caclin Perception et cognition auditive et leurs perturbations</p>	<p>8h - 11h 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>8h30 -10h30 Neuropsychiatrie</p> <p><i>A préciser</i></p>	<p>9h30 -12h30 Action et Comportement</p> <p>S. Mazza Sommeil, plasticité et cognition</p>
	<p>10h00 - 12h00 Perception et Attention</p> <p>G. Rode Perception spatiale, cortex pariétal</p>				
Après- midi	<p>13h00 - 15h00 Perception et Attention</p> <p>O. Koenig Perception et imagerie mentale visuelle</p>	<p>13h30 - 17h Action et Comportement</p> <p>O. Godefroy Fonctions et dysfonctions du lobe frontal</p>	<p>14h00 - 17h00 Neuropsychiatrie</p> <p>J. Brunelin Aspects physiopathologiques et psychopathologiques des hallucinations auditives dans les pathologies schizophréniques</p>	<p>14h00 - 16h00 Neuropsychiatrie C. Démily Génétique de l'autisme et des troubles des apprentissage</p>	<p>13h30 - 16h30 Action et Comportement</p> <p>L. Tremblay Intention et action dans la maladie de Parkinson</p>
	<p>15h00 -17h00 Perception et Attention</p> <p>P. Krolak-Salmon Les déficits du traitement visuel cortical</p>				

Module perception et attention (5 cours = 12h) **Module Action et comportement** (5 cours = 12,5h) **Module neuropsychiatrie** (4 cours = 10,5h) TOTAL : 35h