

Année 2021-2022 - semaine 42 - M2 de Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques - Toulouse

Lundi 18-oct	Mardi 19-oct	Mercredi 20-oct	Jeudi 21-oct	Vendredi 22-oct
8h30-12h30 : Mémoire, modèles et dysfonctionnements (E. Barbeau) - Grand amphï du CEC, hôpital Pierre Paul Riquet	09h00-11h00 : Biologie de la mémoire (L. Dahan)	9h00-11h00 : Les modèles du langage (M. Jucla)	9h00-11h00 : Plasticité cérébrale (F. Chollet)	9h00-13h00 : Aphasies neurodégénératives (J. Pariente)
	11h00-13h00 : Very long-term memory (S. Thorpe)	11h00-13h00 : Vicariance sensorielle et interactions multimodales (P. Barone)	11h00-13h00 : Autisme et communication (M. Batty)	
14h00-17h00 : Mémoire et consolidation (P. Rouillet)	14h00-16h00 : Thérapies innovantes (I. Loubinoux)	14h00-17h00 : Plasticité cérébrale (L. Verret)	14h00-16h00 : Pathologies développementales du langage (Y. Chaix)	14h00-16h00 : La conférence de l'invité :
17h00-19h00 : Mémoire et psychiatrie (C. Arbus)	16h-19h00 : Introduction à la neuroimagerie (P. Peran)	17h00-19h00 : Imagerie clinique (P. Payoux)	16h00-18h00 : Présentation orale : my M2R in 180 seconds - étudiants toulousains uniquement	16h00-18h00 : Présentation orale : my M2R in 180 seconds - étudiants toulousains uniquement (suite)

Tous les cours ont lieu dans la salle C. Vincent, faculté de médecine, 37 allées Jules Guesdes (à côté du Muséum d'histoire naturelle) sauf celui du lundi matin

Module Mémoire et Apprentissages

Module Plasticité cérébrale et Neuro-imagerie

Module Langage et Communication