

Année 2022-2023 - semaine 42 - M2 de Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques - Toulouse

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

Tous les cours ont lieu dans la salle de conférence du pavillon Baudot, 1er étage, CHU Purpan, arrêt de tram Arènes romaines

Module Mémoire et Apprentissages

Module Plasticité cérébrale et Neuro-imagerie

Module Langage et Communication