



Année 2024-2025 - semaine 42 - M2 de Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques - TOULOUSE

Lundi 14-oct.	Mardi 15-oct.	Mercredi 16-oct.	Jeudi 17-oct.	Vendredi 18-oct.
9h00-13h00 : Mémoire, modèles et dysfonctionnements (E. Barbeau)	9h00-11h00 : Very long-term memory (S. Thorpe)	9h00-11h00 : Vicariance sensorielle et interactions multimodales (P. Barone)	9h00-12h00 : Aphasies neurodégénératives (J. Pariente)	08h00-10h00 : Imagerie clinique (P. Payoux)
	11h00-13h00 : Biologie de la mémoire (L. Dahan)	11h00-13h00 : Thérapies innovantes (I. Loubinoux)		10h-12h00 : Introduction à la neuroimagerie (P. Péran)
14h00-16h00 : Mémoire et psychiatrie (C. Arbus)	14h00-17h00 : Plasticité intégrative (M. Planton)	14h00-17h00 : Plasticité cérébrale (L. Verret)	14h00-16h00 : Les modèles du langage (M. Jucla)	13h00-15h00 : NF1 & Modèle des troubles du neuro développement (E. Baudou)
16h00-19h00 : Mémoire et consolidation (P. Rouillet)			16h00-18h00 : Autisme et communication (M. Batty)	
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				