

## 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 amphi du CEC, hôpital Pierre Paul Riquet	09h00-11h00 : Biologie de la mémoire (L. Dahan)	9h00-11h00 : Thérapies innovantes (I. Loubinoux)	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)	14h00-16h30 : La conférence de l'invité	14h00-17h00 : Plasticité cérébrale (L. Verret)	14h00-16h00 : Pathologies développementales du langage (Y. Chaix)	14h00-16h00 : Les modèles du langage (M. Jucla)
17h00-19h00 : Mémoire et psychiatrie (C. Arbus)	17h-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

*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**

