

Année 2019-2020 - semaine 42 - M2 de Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques - Toulouse

Lundi 14-oct	Mardi 15-oct	Mercredi 16-oct	Jeudi 17-oct	Vendredi 18-oct
9h00-11h00 : Plasticité cérébrale (F. Chollet)	09h00-11h00 : Biologie de la mémoire (L. Dahan)	9h00-11h00 : Thérapies innovantes (I. Loubinoux)	9h00-11h00 : Les modèles du langage (M. Jucla)	9h00-13h00 : Aphasies neurodégénératives (J. Pariente)
11h10-13h10 : Mémoire, modèles et dysfonctionnements (E. Barbeau)	11h10-13h10 : Very long-term memory (S. Thorpe)	11h10-13h10 : Vicariance sensorielle et interactions multimodales (P. Barone)	11h10-13h10 : Autisme et communication (M. Batty)	
14h00-16h50 : Mémoire et consolidation (P. Rouillet)	14h-16h00 : Mémoire, modèles et dysfonctionnements (E. Barbeau)	14h00-16h50 : Plasticité cérébrale (L. Verret)	14h00-16h00 : Pathologies développementales du langage (Y. Chaix)	14h00-16h00 : La conférence de l'invité : Pr Guillaume Thierry
17h00-19h00 : Mémoire et psychiatrie (C. Arbus)	16h10-19h00 : Introduction à la neuroimagerie (P. Peran)	17h00-19h00 : Imagerie clinique (P. Payoux)	16h15-18h00 : Présentation orale : my M2R in 180 seconds - étudiants toulousains uniquement	16h15-18h00 : Présentation orale : my M2R in 180 seconds - étudiants toulousains uniquement (suite)

Tous les cours ont lieu dans la salle de conférence du pavillon Baudot, CHU Purpan

9h-11h00 : Mémoire, modèles et dysfonctionnements (E. Barbeau)

Module Mémoire et Apprentissages

Module Plasticité cérébrale et Neuro-imagerie

Module Langage et Communication