

3^{er} Séminaire du Réseau Lorrain de Recherche Interdisciplinaire et Translationnelle en Neurosciences :

Mémoire et Apprentissages



Date : Jeudi 14 Juin 2017 - Lieu : Amphithéâtre de la Présidence de l'Université de Lorraine, 34 Cours Léopold, NANCY

Horaire	Affiliation	Intervenants	Titre
8h30-9h00	Accueil		
9h00-9h30	Neurologie-CHRU	FORTHOFFER N.	Évaluation neuropsychologique de la mémoire en situation clinique
9h30-10h00	NGERE	POURIÉ G.	Déficit cognitif et neuroplasticité liés la déficience développementale en co-enzyme B9 et B12
10h00-10h30	Pause - café		
10h30-11h00	NancyloTEP-CHRU	VERGER A	Variations microstructurales des substances blanche et grise chez les patients âgés avec plaintes mnésiques
11h00-12h30	LNCA, Strasbourg	CASSEL JC	La ligne médiane du thalamus ventral et la consolidation systémique d'un souvenir
12h30-14h00	Pause - Déjeuner		
14h00-14h30	2LPN	DINET J.	Le chaos est-il bon pour l'apprentissage humain ? La théorie du déterminisme chaotique ou de la physique à la psychologie
14h30 - 15h00	UR AFPA & CHRU	MALAPLATE C & DESOR F.	Impact du vieillissement et de l'obésité sur l'évaluation de la mémoire et de l'apprentissage chez la souris
15h00 - 15h30	LORIA-Neurosys	BURHY L.	Mécanismes neuronaux de la mémoire et modélisation mathématique des rythmes hippocampiques
15h30 - 16h00	CRAN-Neurosciences	MAILLARD L.	Consolidation mnésique et rythmes électrophysiologiques hippocampiques chez l'Homme
16h00 - 18h00	Comité de Pilotage IT-neuro (réservé aux référents)		

Venez nombreux !

Le comité d'Animation
Le comité de Pilotage