

Planning UE SBN16 Module Mémoire et Navigation 2018-2019

Day	Lundi 17/12/2018	Mardi 18/12/2018	Mercredi 19/12/2018	Jeudi 20/12/2018	Vendredi 21/12/2018
Time					
10:00-12:00		Les différentes mémoires : tests comportementaux associés S. Daumas	Bases électrophysiologiques de la navigation spatiale P.Y. Jacob	Mémoire et Consolidation M. Zugaro	Bases Moléculaires de la Mémoire P. Vanhoutte
14:00-16	L. Rondi-Reig Intro 30- min 14h 14h30 14:30-16h30 : Les différentes stratégies de navigation : environnement réel et réalité virtuelle	Mémoire Spatiale au cours du vieillissement humain normal et pathologique P. Piolino	Bases neuro-anatomiques de la navigation P.Y. Jacob	Hippocampe et Neurogenèse Adulte N. Abrous	Rôle du Cervelet dans la navigation C. Rochefort
16:15-18:15	A.L. Paradis		Introduction à la modélisation des bases neuronales dans la navigation D. Sheynikhovich		

TOUS LES COURS ONT LIEU EN SALLE 501 du Bat B