

UE NB041 : Mémoire et Navigation Spatiale

Responsable : Laure Rondi-Reig

Les enseignements ont lieu sur le campus Jussieu – 4 place Jussieu – 75005 Paris

Lundi 13 Décembre 2010	Mardi 14 Décembre 2010	Mercredi 15 Décembre 2010	Jeudi 16 Décembre 2010	Vendredi 17 Décembre 2010
9:30-12:30 Introduction à l'analyse comportementale Mémoire épisodique et Bases neurales Laure Rondi-Reig Atrium. 259 3h	9:30-12:30 La notion de flexibilité comportementale Sylvie Granon Atrium. 259 3h	9:30-12:30 Plasticité synaptique : Bases cellulaires et moléculaires Christine Tobin Atrium. 259 3h	9:30-12:30 Les bases neurophysiologiques Clément Léna Atrium. 257 3h	9:30-11:30 Application à l'homme : réalité virtuelle et imagerie cérébrale Enseignant à déterminer Atrium. 259 2h
14:00-17:00 Mémoire procédurale et bases neurales Christelle Rochefort	14:00-17:00 Neurogénèse et Vieillesse Claire Rampon	14:00-17:00 Transmission synaptique et excitabilité / maturation synaptique Laurent Groc	14:00-17:00 Mémoire et consolidation Bruno Bontempi	13:00-17:00 Introduction à la modélisation des bases neurales dans la navigation Angélo Arléo

<i>Atrium. 259</i>	<i>Atrium. 259</i>	<i>Atrium. 259</i>	<i>Atrium. 257</i>	2h Modélisation des différentes stratégies de navigation Benoît Girard <i>Atrium. 259</i> 2h
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---