

5BN03 2018-2019

	8	9	10	45	11	12	13	45	14	15	16	17	18
lundi 5 novembre	SALLES -Pour tous les cours de la même journée												
mardi 6	B 311 (Bâtiment B - 3ème étage)								R. LAMBERT Intégration synaptique				
mercredi 7	101 (Tour 24.34)			P. LEGENDRE Le système glycinergique					E. BOURINET Rôles des canaux calciques dans la physiopathologie de la douleur				
jeudi 8	B 311 (Bâtiment B - 3ème étage)			F. BERTASO Récepteurs métabotropiques et synapses					M. CASADO LTD dans les cellules de Purkinje				
vendredi 9	B 311 (Bâtiment B - 3ème étage)			B. GASNIER Les transporteurs de neurotransmetteur					M. RENNER La synapse dynamique				
WE													
lundi 12	B 311 (Bâtiment B - 3ème étage)			S. DIEUDONNE Opération des synapses inhibitrices: des molécules au réseau					B. BARBOUR Opération des synapses excitatrices				
mardi 13	B 311 (Bâtiment B - 3ème étage)			V. CHEVALEYRE Plasticité des synapses inhibitrices					P. VINCENT Dynamique des seconds messagers intracellulaires et modulation des propriétés neuronales				
mercredi 14	101 (Tour 24.34)			L. DANGLOT Les protéines SNARE					R. SCHLICHTER Plasticité fonctionnelle dans le système nociceptif spinal				
jeudi 15	B 311 (Bâtiment B - 3ème étage)			C. GIAUME Cellules gliales et interactions neurone-glie									
vendredi 16	B 311 (Bâtiment B - 3ème étage)								A. ARLEO Introduction à la théorie de l'encodage/décodage de l'information au niveau neuronal				