

Calendrier prévisionnel des enseignements M2 NEUROSCIENCES 2010/2011

		NCI : Neurosciences Cellulaires Intégrées	NCC : Neurosciences Cognitives et Comportementales
7 septembre 2010		Réunion de rentrée Amphi 56B	
UE Fondamentales	13 sept.au 13 octobre 2010	NB008 : Cours Pasteur : Développement et plasticité du système nerveux	
	Du 1 ^{er} nov. au 12 nov. 2010	NB002 : Développement du SN	NB009 : Cerveau social et Emotions
		NB003 : Communications Cellulaires	
	Du 15 nov. au 26 nov. 2010	NB044 : Pathologies gliales et maladies neurodégénératives	NB010 : Bases cérébrales des fonctions cognitives
		NB006 : Physiologie et Physiopathologie sensorielle et motrice	
Du 29 nov. au 10 déc. 2010	NB045 : Réseaux neuronaux : traitement et représentation de l'information	NB048 : Neurobiologie des troubles psychiatriques	
	NB004 : Neurotransmission et signalisation normales et pathologiques	NB047 : Technologies de l'information en psychiatrie et neurologie O. Grynszpan	
UE Optionnelles	Du 13 décembre au 17 décembre 2010	NB014 : Biologie des systèmes neuroendocrines (H. Pouzet, F. Tronche)	
		NB018 : Neuropharmacologie moléculaire (P. Paoletti)	
		NB040 : Interactions neurone-glie (C. Vega, C. Giaume)	
		NB041 : Mémoire et navigation spatiale (L. Rondi)	
		NB042 : Le cervelet (A. Lohof)	
		NB049 : Imagerie cérébrale (A. Giron)	
		NB054 : Physiologie et physiopathologie des systèmes visuels (G. Orioux)	

Du 3 janvier au 7 janvier 2011	NB013 : L'hippocampe (JC Poncer, A. Jouvenceau)
	NB015 : Neurosciences du mouvement (A. Czarnecki)
	NB019 : Synapse et synaptogenèse (A. Triller)
	NB020 : Approches pharmacologiques en neurosciences (B. Giros, MC Miquel)
	NB070 : Génétique des comportements (F . Bellivier)
	NB012 : Rythmes thalamo-corticaux (S. Charpier, R. Lambert)
13 et 14 janvier 2011	Examens