

UE "Développement du Système Nerveux" NB002 (Ann LOHOF/Patricia GASPAR)

Tous les cours auront lieu dans la salle de conférences de l'Institut Fer à Moulin (17 rue du Fer à Moulin, Paris 5ème), sauf ceux du jeudi 4 et du lundi 8 au matin, qui seront au Bâtiment B salle B501 sur le campus Jussieu

Semaine du 1 novembre 2010

	Lundi 1	Mardi 2	Mercredi 3	Jeudi 4	Vendredi 5	
8h	ferié					
9h						
10h				Mort neuronale développementale, B. Brugg (9h-10h30)	Régionalisation, S. Schneider Maunoury (10h-12h)	
11h		Introduction et rappels sur le développement précoce, N. Narboux-Neme (10h-12h)	Migrations neuronales, C. Métin (10h-12h)	Dendritogenèse, O. Cases (10h30-12h)		
12h						
13h						
14h				Cortical development and links to autism, M. Groszer (13h-14h30)		
15h			Spécification neuronale/gliale, C. Parras (14h-16h)	Cortical development and epilepsy, F. Francis (14h30-16h)	Guidage axonale, K. Nguyen-Ba-Charvat (14h-16h)	Neurogenèse adulte, C. Rochefort (14h-16h)
16h						
17h						

Semaine du 8 novembre 2010

	Lundi 8	Mardi 9	Mercredi 10	Jeudi 11	Vendredi 12
8h				ferié	
9h					
10h		Elimination synaptique, A. Lohof (9h-10h30)			présentations des étudiants: analyses d'articles
11h	Synaptogenèse (C. elegans), J. L. Bessereau (10h-11h30)	Plasticité du système visuel, P. Gaspar (10h30-12h)	Régénération axonale, I. Dusart (10h-12h)		
12h					
13h					
14h					
15h	Hormones, développement, conséquences à long-terme, F. Tronche (14h-16h)	Mise en place de la marche, D. LeRay (14h-16h)	Développement cognitif: langage G. Dehaene-Lambertz (14h-16h)		présentations des étudiants: analyses d'articles
16h					