

**Année Universitaire 2010-2011
M2 BIP – Spécialité Neurosciences**

**NB040 : Interactions dynamiques et métaboliques entre neurones et cellules gliales
Responsables : Christian Giaume et Céline Véga-Roïatti**

Semaine du 13 au 17 Décembre 2010

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
10h45-12h45	<p>ANNETTE KOULAKOFF</p> <p>An introduction to glial cells : morphological and developmental aspects Salle 23.24.202</p>	<p>CÉLINE VÉGA-ROÏATTI</p> <p>Neuron-glia metabolic coupling in brain Salle B731</p>	<p>CHRISTIAN GIAUME</p> <p>Astroglial networks and neuroglial interactions Salle B731</p>	<p>ETIENNE AUDINAT</p> <p>The tri-partite synapse Salle ATRIUM.321</p>	<p>MARIA-CECILIA ANGULO</p> <p>NG2 cells: fate, receptors and synapses Salle B731</p>
13h30-15h30	<p>STÉPHANE HUNOT</p> <p>Glial cells and inflammatory processes in neurodegenerative disorders Salle ATRIUM.247</p>	<p>GILLES BONVENTO</p> <p>Contribution of astrocytes to the pathogenesis of neurodegenerative diseases Salle B731</p>	<p>FRANK PFRIEGER</p> <p>Influence of Astrocytes on Synapse Development Salle ATRIUM.321</p>	<p>ALAIN BESSIS</p> <p>Microglia and neuronal functions Salle B731</p>	<p>NATHALIE ROUACH</p> <p>Astrocytes and synaptic plasticity Salle B731</p>
15h45-17h45	<p>BERNARD ZALC</p> <p>Axon-oligodendrocyte interactions : a model of cell-cell interaction Salle ATRIUM.247</p>				

--	--	--	--	--	--