

SYNAPSE ET SYNAPTOGENESE – NB019, M2 BIP UPMC

Lieu des enseignements :
Ecole Normale Supérieure
Département de biologie
46 rue d'Ulm – 75005 Paris
salle 514 (niveau 5)
Du 05 au 09 janvier 2015

LUNDI 05 JANVIER

10h10 introduction au module, **Andréa Dumoulin**

10h30-12h30 **Emmanuelle Girard** *Rappels structuraux et fonctionnels de la jonction neuromusculaire squelettique*

14h-16h **Laurent Schaeffer** *Contrôle neural de l'expression des gènes musculaires*

MARDI 06 JANVIER

9h00-11h00 **Andréa Dumoulin** *Formation des synapses I*

12h30-14h30 **Fekrije Selimi** *Formation des synapses II*

15h-17h **Lydia Danglot** *Établissement de la polarité neuronale et trafic membranaire*

MERCREDI 07 JANVIER

10h00-12h00 **Sabine Lévi** *Structure et dynamique des synapses inhibitrices*

13h30-15h30 **Eric Hosy** *Organisation dynamique des synapses excitatrices*

JEUDI 08 JANVIER

10h00-12h00 **Christian Giaume** *Les synapses électriques*

VENDREDI 09 JANVIER

10h00-12h00 **Saaid Safieddine** *Synapses à ruban : structure, physiologie et physiopathologie*

13h30-15h30 **Christophe Bernard** *Synapses, circuits et les épilepsies de l'hippocampe*