

Planning de l'UE 5BN05 - 2018

Physiologie et physiopathologie sensorielle et motrice

Semaine 1

	Lundi 19/11	Mardi 20/11	Mercredi 21/11	Jeudi 22/11	Vendredi 23/11
Matin	<p>D. Bouhassira 10h45-12h45 La douleur : Définition et mise en perspective du point de vue du clinicien</p>	<p>R Katz 10h45-12h45 Méthodes d'étude des circuits spinaux chez l'homme</p>		<p>A. Dumitrescu 10h45-12h45 Les circuits de la locomotion. Dissection génétique des réseaux spinaux, outils optogénétiques (Cours en anglais)</p>	<p>V Marchand-Pauvert 8h30-10h30 Commande motrice descendante, système propriospinal cervical</p> <p>L. Bourgeois 10h45-12h45 Les voies modulatrices descendantes de la douleur</p>
Après-midi	<p>PP. Vidal 13h45-16h45 Transformations sensori-motrices: un exemple, le contrôle du regard</p>	<p>B. Lamotte d'Incamps 13h45-15h45 L'inhibition récurrente dans les circuits moteurs spinaux</p>		<p>M Vidailhet 14h30-16h30 Boucles cortico-sous corticales et mouvements anormaux</p> <p>M. Tagliabue 16h45-18h45 Intégration multi-sensorielle optimale: évidences expérimentales et modèles</p>	<p>S. Eskiizmirliler 13h45-16h45 Les modèles du contrôle moteur volontaire et applications dans le domaine de l'interface cerveau machine</p>

Lieu des cours: Jussieu – Salle B 311 (Bâtiment B – 3^{ème} étage) pour tous les cours

Planning de l'UE 5BN05 - 2018

Physiologie et physiopathologie sensorielle et motrice

Semaine 2

	Lundi 26/11	Mardi 27/11	Mercredi 28/11	Jeudi 29/11	Vendredi 30/11
Matin		<p style="text-align: center;">M Manuel 9h-12h Motoneurones et Unités motrices</p>	<p style="text-align: center;">S Charpier 9h-12h Organisation, fonctions et plasticités du système corticostriatal</p>		
Après-midi	<p style="text-align: center;">L. Bourgeais 13h45-15h45 Douleur : physiologie des voies ascendantes</p>	<p style="text-align: center;">J Yelnik 13h45-15h45 Organisation anatomo-fonctionnelle des ganglions de la base</p> <p style="text-align: center;">A Czarnecki 16h-18h30 Activité précoce des réseaux neuronaux et développement des réseaux spinaux</p>	<p style="text-align: center;">A. Reaux-Le-Goazigo 13h45-15h45 Mécanismes moléculaires sous-tendant le développement de la douleur neuropathique</p> <p style="text-align: center;">S. Pezet 16h00-18h Mesure de la douleur chez l'animal, développement et validité des modèles animaux</p>	<p style="text-align: center;">B Degos 13h45-18h00 Physiopathologie de la maladie de Parkinson, et effets et mécanismes d'action de la stimulation cérébrale profonde</p>	<p style="text-align: center;">JJ Benoliel 13h45-15h45 Douleur, stress et anxiété</p>

Lieu des cours: Jussieu - Salle B 311 (Bâtiment B – 3^{ème} étage) pour tous les cours