

**UE 5BN17 « Rythmes thalamo-corticaux » (2018-2019)**

**Resp. S. Charpier & R. Lambert**

**les cours auront lieu salle 26 – bâtiment 105 Fac de Médecine – du 7 au 11 janvier**

	<b>Lundi 07/01/19</b>	<b>Mardi 08/01</b>	<b>Mercredi 09/01</b>	<b>Jeudi 10/01</b>	<b>Vendredi 11/01</b>
<b>Matin</b>	<b>Cours</b> Introduction « anatomo- fonctionnelle » du système T-C <b>S. Charpier</b> <b>(9h30-12h30)</b>	<b>Cours</b> Sommeil lent <b>D. Popa</b> <b>(9h30h-12h)</b>	<b>Visite service EEG-</b> Vidéo <b>V Frazzini et</b> <b>V. Navarro</b> <b>(9h-13h)</b>	<b>Cours</b> Epilepsie- Absence <b>V. Frazzini</b> <b>(9h-12h30)</b>	<b>Théorie</b> Hodgkin-Huxley <b>B. Delord</b> <b>(10h-12h</b> <b>Salle?)</b>
<b>Après-midi</b>	<b>Cours</b> Mécanismes rythmes T-C <b>R. Lambert</b> <b>(14h-16h)</b>	<b>Cours</b> Techniques EEG <b>V. Navarro</b> <b>(14h-17h)</b>	<b>Enregistrements in</b> <b>vitro</b> <b>T. Bessahi</b> <b>R. Lambert's lab</b> <b>(14h-17h)</b>	<b>Cours</b> Analyses activités EEG/MEG <b>M. Chavez</b> <b>(14h00-17h00)</b>	<b>Application</b> Hodgkin-Huxley <b>B. Delord</b> <b>(13-17h</b> <b>Salle?)</b>