

UNIVERSITE PARIS VI - FACULTE DE MEDECINE PIERRE ET MARIE CURIE

LABORATOIRE D'ANATOMIE
Site Pitié-Salpêtrière

Unité d'Enseignement**Neuroanatomie Morphologique**

D.F.G.S.M 2

Année universitaire 2015-2016

Lieu des enseignements :

- Salles 406, 408 et 603 : 4^{ème} et 6^{ème} étage - 105 Bd de l'hôpital – 75013 PARIS
- Salle 219 : 2^{ème} étage – 91 Bd de l'hôpital – 75013 PARIS
- Salle 616 : 6^{ème} étage – 91 Bd de l'hôpital – 75013 PARIS

2ème SEMESTRE

Date	Horaire	Intitulé cours	Enseignant
Lundi 4 Avril 16 Salle 603 (105)	9h00 à 9h30	Présentation et répartition des sujets de mémoire	Dominique HASBOUN
	9h30 à 12h30	Méthodologie Medline/Endnote/PPT Recherche documentaire Introduction à l'imagerie numérique	Guillaume DELAUNAY Dominique HASBOUN
	14h00 à 17h00	Laboratoire BrainVisa Traitement d'images	Dominique HASBOUN
Mardi 5 Avril 16 Salle 406	9h00 à 12h00	Introduction à la neurobiologie	
	13h30 à 16h30	Base du crâne et voûte	Dr. Alaina BORDEN
Mercredi 6 Avril 16 Salle 406	9h00 à 12h00	Moelle spinale	Ana-Zenivia GALES
	13h30 à 16h30	Cortex cérébral Hémisphères	Dr. Alaina BORDEN

Jeudi 7 Avril 16 Salle 406	9h00 à 12h00	Tronc cérébral Nerfs crâniens	Dr. Alaina BORDEN
	13h30 à 16h30	Quatrième ventricule	Dr. Alaina BORDEN
Vendredi 8 Avril 16 Salle 219 (91)	9h00 à 12h00	Cervelet	Ana-Zenivia GALES
	13h30 à 16h30	Méthodologie mémoire	Ana-Zenivia GALES Dominique HASBOUN
Lundi 11 Avril 16 Salle 408	9h00 à 12h00	Configuration interne I Ventricule latéral IIIème ventricule	Dr. Alaina BORDEN
	13h30 à 16h30	Méninges	Ana-Zenivia GALES
Mardi 12 Avril 16 Salle 408	9h00 à 12h00	Configuration interne II	Ana-Zenivia GALES
	13h30 à 16h30	Vascularisation cérébrale	Ana-Zenivia GALES
Mercredi 13 Avril 16 Salle 408	9h00 à 12h00	Thalamus	Dr. Alaina BORDEN
	13h30 à 16h30	Ganglion de la base et analyse d'article	Dr. Alaina BORDEN
Jeudi 14 Avril 16 Salle 406	9h00 à 12h00	Système limbique	Ana-Zenivia GALES
	13h30 à 16h30	Bilan Mémoire ou imagerie pratique	Ana-Zenivia GALES
Vendredi 15 Avril 16 Salle 616 (91)	9h00 à 12h00	Dissection cérébrale Anatomie 3D	Dominique HASBOUN
		Travail personnel	