

2018-2019

Parcours NCC *Neurosciences cognitives et comportementales* (Pr. Ph. FOSSATI, Pr R.JOUVENT, Pr B. DUBOIS,)

Unité d'Enseignement spécialisée 3 « Neurobiologie des troubles psychiatriques » (5NB13)

Responsables : Pr. Ph. FOSSATI, Pr R. JOUVENT,
Philippe.fossati@upmc.fr www.master.bip.upmc.fr/

**Tous les cours auront lieu à la Faculté de Médecine Pierre-et-Marie-Curie
(site Pitié-Salpêtrière) et GH Pitié Salpêtrière
du 3/12 au 14/12/2018**

Tous les cours ont lieu au 105 bd de l'Hôpital et au 91 bd de l'Hôpital

Lundi 3 décembre 2018 : SALLE 408 – bât 105

11h15-11h30	P. FOSSATI	Introduction de l'UE
11h30-12h30	N HOERTEL	L'utilisation des statistiques dans la recherche en psychiatrie
14h-15h30	A. JOLIOT	Bases biologiques du développement
15h45-17h45	M.-O. KREBS	Concept de vulnérabilité, modèles neuro-développementaux

Mardi 4 décembre 2018 : SALLE 408

14h00-15h30	R JARDRI	Modèles Computationnels en psychiatrie
15h45-17h15	A VALERIO CABRE	Bases physiologiques de la stimulation cérébrale non invasive (tdcs, tms,)

Mercredi 5 Décembre 2018 : SALLE 408

9H30-11H00	L SCHMIDT	Mécanismes de l'effet placebo
11H-13H	R GAILLARD	Ketamine et neuroinflammation
14h-15h30	J Y ROTGE	Bases Neurocognitives des troubles anxieux
15h30-17H	J.Y ROTGE	Modèles animaux en psychiatrie
17H-18H	H SOKOL	Microbiote et Métabolisme du tryptophane

Jeudi 6 décembre 2018 : SALLE 124 (bât 91)

11h15-12h45	D DAVID	Neurogénèse et pathologie psychiatrique
14h00-16h00	R JOUVENT	Psychopharmacologie dimensionnelle

Vendredi 7 décembre 2018 : SALLE 408

14h00-15h30	A DEL CUL	Conscience et troubles psychiatriques
15h30-17h	B MILLET	rTMS et stimulation cérébrale profonde en psychiatrie

Lundi 10 décembre 2018 : SALLE 408

9h30-11h	A CACHIA	Imagerie Cérébrale de la schizophrénie
11h15-12h45	C GALERA	Vulnérabilité aux troubles anxieux et au TDAH
14h00-16h00	N. JAAFARI	Approches neuro-cognitives des troubles obsessionnels compulsifs
16H00-17h30	D. SCHWARTZ	Bases physiologiques de la neuro-imagerie cognitive

Mardi 11 décembre 2018 : SALLE 408

11h15-12h45	F VORSPAN	Neurobiologie des troubles addictifs
14h-15h30	C LEMOGNE	Imagerie cérébrale des troubles somatoformes
15H30-17H30	P FOSSATI	Imagerie cérébrale des troubles de l'humeur

Mercredi 12 décembre 2018 : SALLE 408

9h30-11h	JJ. BENOLIEL	Modèles de vulnérabilité biologique à la dépression
----------	--------------	---

Jeudi 13 décembre 2018 : SALLE 406

11h15-12h45	F THIBAUT	Génétique de la schizophrénie
-------------	-----------	-------------------------------

Vendredi 14 décembre 2018 : SALLE 102 (48 places) – bât 105

11h00-12h30	C GALERA	Vulnérabilité aux troubles anxieux et au TDAH
14H00-15h30	F MATHIEU	Méthodes de génétique épigénomique et génétique épigénomique