

UE NCC

21-janv

MATIN (Fac médecine 105 Bd de l'Hôpital)

9h30 - 11h30

Cerveau social et émotions (SBN11)

J.Nadel

Salle 406

APRES MIDI (Fac médecine 105 Bd de l'Hôpital)

16H-18H

Neurobiologie et troubles psychiatriques (SBN13)

P.Fossati

Salle 406

UE NCI et NCC (5BN12)**22-janv****MATIN (Campus Jussieu)****8h30 à 10h30**

Physiologie et physiopathologie sensorielle et motrice (5BN05)	Physiological and pathological neurotransmission and signaling (5BN06)	Bases cérébrales des fonctions cognitives (5BN12)
A.Czarnecki et S.Charpier	A.Roumier	V.La Corte
AMPHI A3		

11h à 13h

Development of the nervous system (5BN02)	Communications cellulaires (5BN03)
A.Lohof	R.Lambert
AMPHI 56A	AMPHI 56B

APRES MIDI (Campus Jussieu)**13h45 à 15h45**

Neuronal networks (5BN04)	Pathologies gliales et maladies neurodégénératives (5BN07)
A.Arleo et T.Bessaïh	C.Lubetzki et E.Hirsch
Salle 207 (Tour 24.34)	Salle 201 (Tour 24.34)

UE Ouverture

17-janv

23-janv

24-janv

MATIN - 5BN17

10H à 12H

Neuropharmacologie
moléculaire

Locaux de l'ENS - Salle

MATIN - 5BN16 (Jussieu)

8h30 à 10h30

Modèles animaux en neurosciences

Hippocampus

Imagerie cérébrale

AMPHI 34B

11H à 13h

Neuron-Glia interactions

Mémoire et navigation spatiale

AMPHI 34B

APRES MIDI - 5BN17 (Jussieu)

13h45 à 15h45

Rythmes thalamo-corticaux

Pharmalogical approches in neuroscience

Cellules, circuit et fonctions: traitement
d'informations multimodales par le cervelet

AMPHI 55B

16h à 18h

Bases Neurales de la Perception Olfactive

Cerveau hormonal et comportement

AMPHI 55B

APRES MIDI - 5BN17 (Jussieu)

14H-15H30

Modélisation biophysique

Salle 128 (L'UTES - Bâtiment Atrium)