

Neurosciences intégratives

02/12/24	9h-12h	Clément LÉNA
	14h-17h	Guillaume DUGUÉ
04/12/24	9h-12h	Antoine NISSANT
06/01/25	9h-12h	Philippe FAURE
	14h-17h	David ROBBE
08/01/25	9h-12h	Perrine INQUIMBERT
13/01/25	9h-12h	Jean-Marc EDELINe
	14h-17h	Emmanuel PROCYCŁ
15/01/25	9h-12h	Julien COURTIN
20/01/25	9h-12h	Daniel SHULTZ
	14h-17h	Frédéric CHAVANE
22/01/25	9h-12h	Clément LÉNA
03/02/25	9h-12h	Daniela POPA
	14h-17h	Clément LÉNA
05/02/25	9h-12h	Examen

Introduction aux neurosciences intégratives/

Introduction to integrative neurosciences

Outils génétiques et optiques/

Genetic and optical tools

Olfaction

Dopamine, mécanismes d'évaluation et renforcement/

Evaluation and reinforcement mechanisms

Structure/fonction des ganglions de la base/

Structure/function of the basal ganglia

Douleur/Pain

Audition

Fonctions des cortex associatifs/

Function of the associative cortex

Amygdale et comportements défensifs/

Amygdala and defensive behaviors

Cortex somatosensoriel/

Somatosensory cortex

Fonctions visuelles/

Visual functions

Principe de l'électrophysiologie extracellulaire/

Principles of extracellular recordings

Sommeil et Mémoire/Sleep and memory

Hippocampe et représentations d'ordre élevées/

Hippocampus and high-order representations

Exam