



PROGRAMME 2025-2026

Intitulé : ORGANISATION & FONCTIONS DU SYSTEME NERVEUX

CODE :

UE12PPMP02

Date : Du 12/01/2026 au 16/01/2026

Nombre d'heures : 30h

ECTS : 2.5

Responsable(s) : Mireille ROSSEL / Françoise TROUSSE

Personne à
contacter : Mireille.rossel@ephe.psl.eu

Lieu : Université de Montpellier, Campus Triolet, place Eugène Bataillon, 34095 MONTPELLIER

Jour	Heures	Intervenants	Intitulé du cours
Lundi 12 <i>(TD5.210)</i>	9h45-12h15	N. MESTRE-FRANCES	SNC aspect anatomique : Introduction aux Neurosciences
	13h30-17h00	A. MARCILHAC	SNC aspect fonctionnel : Neurotransmission Propriétés électriques & chimiques des Neurones
Mardi 13 <i>(TD5.210)</i>	8h30-10h30	M. ROSSEL	Développement du système nerveux central
	10h45-12h45	F. TROUSSE	Fonctionnement des cellules gliales
	14h00-15h30	E. RICHARD (CR Inserm)	SN sensoriel : Audition
	15h45-18h00	N. MESTRE-FRANCES	SN sensoriel : Olfaction/Gustation
Mercredi 14 <i>(TD5.210)</i>	9h00-12h00	A. MARCILHAC	SN autonome & hypothalamo-hypophysaire
	13h30-15h00	M. ROSSEL	Guidance et élongation axonale
	15h15-17h15	C. LASBLEIZ	Transport Axonal
Jeudi 15 <i>(TD5.210)</i>	9h00-10h30	F TROUSSE	Structure & fonction : La barrière Hémato encéphalique
	10h45-12h45	F. BERTASO (CR Inserm)	Bases de l'électrophysiologie
	14h-15h30	P. CAROLL (DR Inserm)	Développement du système somato-sensoriel
	15h45-17h15	M. PEQUIGNOT (DR Inserm)	SN sensoriel : Vision
Vendredi 16 <i>(TD5.210)</i>	9h00-12h00	M ROSSEL/F. TROUSSE	TD : Effet de l'environnement sur le développement du SN
	14h00-16h00	M ROSSEL/F. TROUSSE	Examen