



PROGRAMME 2025-2026

Intitulé : NEUROBIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT

CODE :
UE12BPMNBD

Date : Du 19/01/2026 au 23/01/2026

Nombre d'heures : 30h ECTS : 2.5

Responsable(s) : Françoise TROUSSE / Mireille ROSSEL

Personne à
contacter : francoise.trousse@ephe.psl.eu / francoise.trousse@umontpellier.fr

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

Jour	Heures	Intervenants	Intitulé du cours
Lundi 19 <i>(TD5.210)</i>	9h45-11h15	M. ROSSEL	Etapes du Développement & Neurogénèse
	11h30-13h00	M. ROSSEL	Migration Neuronale
	14h00-15h30	F. TROUSSE	Gliogénèse
	15h45-17h30	M. ROSSEL	Guidance Axonale
Mardi 20 <i>(TD5.210)</i>	9h00-10h30	M. ROSSEL	Développement des crêtes neurales
	10h45-12h45	K. LOULIER <i>(CR Inserm)</i>	<i>Séminaire de recherche</i> : Corticogénèse/diversité astrocytaire
	14h00-15h30	M. ROSSEL	Tumeurs cérébrales
	15h45-17h15	M.LATOUCHE	Méthodes d'analyse : IPS-Organoides (en Visio)
Mercredi 21 <i>(TD5.210)</i>	9h00-10h30	M. ROSSEL / F TROUSSE	Pathologies neurodéveloppementales
	10h45-12h45	S. LAYALLE <i>(CR Inserm)</i>	<i>Séminaire de recherche</i> : Jonction neuro-musculaire & pathologie
	14h00-18h00	M. ROSSEL / F TROUSSE	TD : Pathologies neurodéveloppementales
Jeudi 22 <i>(TD5.210)</i>	8h30-10h00	T.M.A. NEILDEZ	Mécanismes de l'épigénétique (en Visio)
	10h15-12h15	E. MOUTIN <i>(CR CNRS)</i>	<i>Séminaire de recherche</i> : Plasticité-synaptogénèse
	13h30-18h15	M ROSSEL/F. TROUSSE	TD : Pathologies neurodéveloppementales
Vendredi 22 <i>(TD5.210)</i>	9h45-12h45	M. ROSSEL/ F. TROUSSE	Présentation orale des étudiants
	14h00-16h00	M. ROSSEL/ F. TROUSSE	Evaluation sur table