

Màster Neurociències						
Ocupació espais 2022/2023						
INICI CURS						
Setmana 26 de setembre de 2022						
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	
8-9h.	FESTIU					
9-10h.						
10-11h.						
11-12h.						
12-13h.						
13-14h.						
14-15h.						
15-16h.						
16-17h.		Fonaments de Biologia Cel.lular i Molecular				
17-18h.		Fac. Biologia (Aula A14)				
18-19h.	Fonaments de Psicobiologia					
19-20h.	Fac. Biologia (Aula A14)					
20-21h.						

Setmana del 3 d'octubre 2022					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.					
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Fonaments de Biologia Cel.lular i Molecular			Tècniques Bàsiques en Neurociències (TBN)_Fac. Biologia (Aula A14)	
17-18h.	Fac. Biologia (Aula A14)				
18-19h.	Fonaments de Psicobiologia			Tècniques Avançades d'enginyeria cel.lular i histologia (TA)_ Fac. Biologia	
19-20h.	Fac. Biologia (Aula A14)			(Aula A14)	
20-21h.					

Setmana del 10 d'octubre 2022						
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	
8-9h.			FESTIU			
9-10h.						
10-11h.						
11-12h.						
12-13h.						
13-14h.						
14-15h.						
15-16h.						
16-17h.	Tècniques Bàsiques en Neurociències (TBN)_Fac. Biologia (Aula A14)				Tècniques Bàsiques en Neurociències (TBN)_Fac. Biologia (Aula A14)	
17-18h.	Tècniques Avançades d'enginyeria cel.lular i histologia (TA)_Fac. Biologia (Aula A14)				Tècniques Avançades d'enginyeria cel.lular i histologia (TA)_Fac. Biologia (Aula A14)	
18-19h.						
19-20h.						
20-21h.						

Setmana del 17 d'octubre 2022					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.	Neurobiologia molecular de canals iònics, receptors i transportadors UPF- 8.40 a 10.30-Dr. Aiguader,80 (Aula 61.129)				
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.	Examen Fonaments Biologia Fac.Biologia (Aula A15)				
13-14h.					
14-15h.	Examen Fonaments Psicobiologia Fac.Biologia (Aula A04)				
15-16h.					
16-17h.	Tècniques Bàsiques en Neurociències (TBN)_Fac. Biologia (Aula A14)	Biologia Cel·lular i molecular de la neurona (BC i M) Fac. Biologia (Aula A14)			
17-18h.					
18-19h.	Tècniques Avançades (TA)_Fac. Biologia (Aula A14)	Neurotransmissió Fac. Biologia (Aula A14)			
19-20h.					
20-21h.					

Setmana del 24 d'octubre 2022					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.	Neurobiologia molecular de canals iònics, receptors i transportadors UPF- 8.40 a 10.30- Dr.Aiguader,80 (Aula 61.129)				Neurobiologia molecular de canals iònics, receptors i transportadors UPF- 8.40 a 10.30- Dr.Aiguader,80
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.	Exàmen TB- Biologia (Aula A04)	Neuroanatomia humana per a neurocientífics Facultat Medicina - Campus Clínic (Aula seminari 4)			Neuroanatomia humana per a neurocientífics Facultat Medicina-Clínic SALA DISECCIÓ
13-14h.					
14-15h.	Exàmen TA-Biologia (Aula A05)				
15-16h.					
16-17h.	Biologia Cel·lular i molecular de la neurona (BC i M) Fac. Biologia (Aula A14)				
17-18h.					
18-19h.	Neurotransmissió Fac. Biologia (Aula A14)				
19-20h.					
20-21h.					

Setmana del 31 d'octubre 2022						
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	
8-9h.	*** Neu. Mol. de canals iònics, rec. i transp. UPF- 8.40 a 10.30 - Dr.Aiguader,80	PONT	FESTIU	Neurobiologia molecular de canals iònics, receptors i transportadors UPF- 8.40 a 10.30- Dr.Aiguader,80 (Aula 61.129)		
9-10h.						
10-11h.						
11-12h.						
12-13h.	Neuroanatomia humana per a neurocientífics Facultat Medicina - Campus Clínic (Aula seminari 4)			Neuroanatomia humana per a neurocientífics Facultat Medicina-Clínic (Sala d'estudis)		
13-14h.						
14-15h.						
15-16h.						
16-17h.	Biologia Cel·lular i molecular de la neurona (BC i M) Fac. Biologia (Aula A14)			Bases fisiopatològiques de les malalties neurològiques i psiquiàtriques (BFMNiP) Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 03)		
17-18h.						
18-19h.	Neurotransmissió Fac. Biologia (Aula A14)			Bases de neurociència cognitiva Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 03)		
19-20h.						
20-21h.						

Setmana del 7 de novembre 2022					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.					
9-10h.	Bases cel.lulars i moleculars de la plasticitat i l'aprenentatge UPF Dr. Aiguader, 80 (Aula 61.210: 7 i 10 nov. Aula 61.226: 8, 9 i 11 nov)				
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.		Examen BCIM Fac.Biologia (Aula M5)	Examen Neurotransmissió Fac.Biologia (Aula M5)	Funcions del lòbul i frontal i la seva avaluació Fac. Psicologia (Aula 2107 - Ponent)	
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Bases fisiopatològiques de les malalties neurològiques i psiquiàtriques (BFMNiP) Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 03)				
17-18h.					
18-19h.	Bases de neurociència cognitiva Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 03)				
19-20h.					
20-21h.					

Setmana del 14 de novembre 2022					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.					
9-10h.	Bases cel.lulars i moleculars de la plasticitat i l'aprenentatge UPF Dr. Aiguader, 80 (Aula 61.210: 14 nov. Aula 61.226: 15 nov)		Neurobiologia de l'addicció UPF Dr. Aiguader, 80 (Aula 61.226)		
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.	Funcions del lòbul i frontal i la seva avaluació Fac. Psicologia (14 i 16 nov: Aula 2105 - PONENT. 15, 17 i 18 nov: Aula 2107 - PONENT)				
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Bases fisiopatològiques de les malalties neurològiques i psiquiàtriques (BFMNiP) Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 03)				Neuroimatge i cognició en patologia humana Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 03)
17-18h.					
18-19h.	Bases de neurociència cognitiva Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 03)				Neurofarmacologia i medicina regenerativa F. Med. Clínic (Aula 03)
19-20h.					
20-21h.					

Setmana del 21 de novembre de 2022					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.					
9-10h.	Neurobiologia de l'addicció UPF Dr. Aiguader, 80 (Aula 61,226)				Bases cel.lulars i moleculars de l'aprenentatge Universitat Rovira Virgili (Reus) Facultat Medicina 10.30 a 17
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.	Neurofisiologia cel-lular avançada Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 03)				
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Neuroimatge i cognició en patologia humana Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 03)				
17-18h.					
18-19h.	Neurofarmacologia i medicina regenerativa Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 03)				
19-20h.					
20-21h.					

Setmana del 28 novembre 2022					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.					
9-10h.				Examen Funcions lòbul frontal Psicologia (Aula 2107-PONENT)	Examen Neurobiologia de l'addicció UPF
10-11h.					
11-12h.		Neurofisiologia cel-lular avançada Fac. Campus Bellvitge (Aula 107)	Psiquiatria biològica Fac. Medicina C.Clínic (Aula 03 / 2 des: Aula 09)		
12-13h.	Neurofisiologia cel-lular avançada Fac. Medicina Campus Clínic (A. 03)				
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Neuroimatge i cognició en patologia humana Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 03)				
17-18h.					
18-19h.	Neurofarmacologia i medicina regenerativa Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 03)				
19-20h.					
20-21h.					

Setmana del 5 desembre 2022					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.		FESTIU	PONT	FESTIU	PONT
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.	Psiquiatria biològica Fac. Medicina Campus Clínic (A. 03)				
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 12 de desembre 2022					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9-10h.		Examen Neurobiologia molecular canals ionics UPF-Dr. Aiguader,80.	Examen Bases cel·lulars i moleculars plasticitat UPF	Neurobiologia del sistema neuromuscular Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 09)	
10-11h.					
11-12h.			Examen Neurofisiologia F. Medicina Clínic (Aula 09)		
12-13h.	Psiquiatria biològica Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 03)				
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.				Neurobiologia del sistema neuromuscular Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 03)	
16-17h.	Bases fisiopatològiques de les malalties neurològiques i psiquiàtriques (BFMNIP) Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 03)				
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana del 19 de desembre 2022					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.					VACANCES NADAL
9-10h.					
10-11h.	Neurobiologia del sistema neuromuscular URV.F.Medicina REUS				
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.	Neurobiologia del sistema neuromuscular URV.F.Medicina REUS 15-17.30				
16-17h.		Examen BFMNiP F. Medicina Clínic (Aula 03)	Examen Neurofarmacologia F. Medicina Clínic (Aula 03)		
17-18h.					
18-19h.		Examen Neurociència cognitiva F. Medicina Clínic (Aula 03)			
19-20h.					
20-21h.					

Setmana del 26 de desembre 2022					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.	VACANCES NADAL				
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 2 de gener de 2023					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.	VACANCES NADAL				
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 9 de gener 2023					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.					
9-10h.		Examen Psiquiatria Biològica F. Medicina Clínic (Aula 09)			
10-11h.		Examen Neurobiologia del sistema neuromuscular F. Medicina Clínic			
11-12h.					
12-13h.	Models animals i generació d'animals transgènics Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 03, 13 gener: Aula 09)				
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Desenvolupament Neuronal Fac. de Biologia (Aula A14)				
17-18h.					
18-19h.	Neurobiologia de la glia Fac. de Biologia (Aula A14)				
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 16 de gener 2023					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.					
9-10h.		Examen Neuroimatge i cognició F. Medicina Clínic (Aula 03)	Neurobiologia del Dolor UPF-Dr. Aiguader 80 (Aula 61.S10)		
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.	Models animals i generació d'animals transgènics Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 03)				
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.			Avaluació del comportament en models animals Fac. Psicologia (Aula 2105 - PONENT)		
16-17h.	Desenvolupament Neuronal Fac. de Biologia (Aula A14)				
17-18h.	Neurobiologia de la glia Fac. de Biologia (Aula A14)				
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 23 de gener 2023					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.					
9-10h.	Neurobiologia del Dolor UPF-Dr. Aiguader 80 (Aula 61.S10: 23,24,25 gen; Aula 61.226: 26 gen)				
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.		Examen Models animals - F. Medicina Clínic (Aula 03)			
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.	Avaluació del comportament en models animals Fac. Psicologia (Aula 2105 - PONENT)	Avaluació del comportament en models animals Fac. Farmàcia (Aula B-101)			
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.			Examen Desenvolupament N. F. Biologia (Aula M4)		
19-20h.				Examen Glia F. Biologia (Aula M4)	
20-21h.					

Setmana 30 de gener 2023					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.					
9-10h.	Examen Neurobiologia del dolor UPF- Dr. Aiguader 80 (Aula 61.S10)	Anàlisi de neuroimatge Fac. Medicina Campus Clínic (Aula Seminari 4)			
10-11h.					
11-12h.		Isquèmia i patologies neurovasculars Fac. Medicina Campus Clínic (Aula Seminari 8)			
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.	Neurotoxicologia Fac. Farmàcia (Aula B-101)				
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Preinscripció curs 2023-24					
Setmana 6 de febrer 2023					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.					
9-10h.	Anàlisi de neuroimatge		Anàlisi de neuroimatge		
10-11h.	Fac.Medicina Clínic (Aula Seminari 4)		Fac.Medicina Clínic-AULA Informàtica 2		
11-12h.	Isquèmia i patologies neurovasculars				
12-13h.	Fac. Medicina Campus Clínic (Aula Seminari 8)				
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.	Neurotoxicologia		Examen Avaluació comportament		
16-17h.	Fac. Farmàcia (Aula B-101)		models animals		
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					
FINALITZACIÓ 1ER SEMESTRE					

Setmana del 13 febrer 2023					
INICI 2N SEMESTRE					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.					
9-10h.	Examen Anàlisi de neuroimatge-		Tècniques avançades en neuroimatge		
10-11h.	F. Medicina Clínic (Aula 12)		Fac. Medicina Campus Clínic (Aula Seminari 8: 14, 15 feb; Aula Seminari 4: 16, 17 feb)		
11-12h.	Examen Isquèmia-		Neuropsicologia de l'envelliment i demències		
12-13h.	F. Medicina Clínic (Aula 12)		Fac. Medicina Campus Clínic (Aula Seminari 8: 14, 15 feb; Aula Seminari 4: 16, 17 feb)		
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.	Examen Neurotoxicologia		Regeneració neural		
16-17h.	Farmàcia		Fac. Biologia (Aula A14)		
17-18h.			Neurobiologia dels sentits		
18-19h.			Fac. Biologia (Aula A14)		
20-21h.					

Setmana 20 de febrer 2023					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.					
9-10h.	Tècniques avançades en neuroimatge Fac. Medicina Campus Clínic (Aula Seminari 4)				
10-11h.					
11-12h.	Neuropsicologia de l'envelliment i demències Fac. Medicina Campus Clínic (Aula Seminari 4)				
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.	Regeneració neural Fac. Biologia (Aula A14)				
16-17h.					
17-18h.	Neurobiologia dels sentits Fac. Biologia (Aula A14)				
18-19h.					
20-21h.					

Setmana 27 de febrer de 2023					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.					
9-10h.	Examen Tècniques avançades F. Medicina Clínic (Aula 12)				
10-11h.		Desenvolupament neurocognitiu UPF-Campus Ciutadella, E.Mercè Rodoreda (Aula 24.104)			
11-12h.	Examen Neuropsico env/demen F. Medicina Clínic (Aula 12)				
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Examen Neurobiologia dels sentits F. Biologia (Aula A04)				Neurotoxicologia Fac. Farmàcia
17-18h.					
18-19h.	Examen Regeneració neural F. Biologia (Aula A04)				
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 6 de març 2023					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.					
9-10h.				Funció cerebral humana: Ones cerebrals Fac. Psicologia (Aula 2105 - PONENT)	
10-11h.	Desenvolupament neurocognitiu UPF-Campus Ciutadella, E. Mercè Rodoreda (Aula 24.104)				
11-12h.	Neurociència computacional UPF-Campus Ciutadella, E. Mercè Rodoreda (Aula 24.104)				
12-13h.				Anàlisi de senyals Fac.Psicologia-AULA DEPARTAMENT METODOLOGIA	
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.				Neurociència computacional UPF-Campus Ciutadella, E. Mercè Rodoreda (Aula 24.104)	
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 13 de març 2023					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.					
9-10h.	Funció cerebral humana: Ones cerebrals Fac. Psicologia (Aula 2105 - PONENT)				
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Neurociència computacional UPF-Campus Ciutadella, E. Mercè Rodoreda (Aula 24.104)				
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 20 de març 2023					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.					
9-10h.				Examen Funció cerebral humana Psicologia (Aula 2105 - PONENT)	
10-11h.					
11-12h.	Examen Desenvolupament neurocognitiu UPF- Ciutadella (Aula 24.S01)			Examen Anàlisi de senyals Psicologia-AULA DPT.METODOLOGIA	
12-13h.	Examen Neurociencia computacional UPF-Ciutadella (Aula 13.007)				
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 27 de març 2023					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.					
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 3 d'abril 2023					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.	VACANCES SETMANA SANTA				
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 10 d'abril 2023					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.	VACANCES SETMANA SANTA				
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

MAIG					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
	PRÀCTIQUES CURS ANIMALS D'EXPERIMENTACIÓ (ORIENTATIU)				

Setmana 12 de juny de 2023					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.					
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21 h.					

Setmana 19 de juny de 2023					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.	LLIURAMENT TREBALL FI DE MASTER Data aproximada				FESTIU
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21 h.					

Setmana 26 de juny de 2023					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.			DEFENSA TREBALL FINAL MÀSTER		
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21 h.					

Setmana 3 juliol 2023					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.	DEFENSA TREBALL FINAL MÀSTER				
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21 h.					