

<b>Màster Neurociències</b>					
<b>Ocupació espais 2023/2024</b>					
<b>INICI CURS</b>					
<b>Setmana 25 de setembre de 2023</b>					
	<b>Dilluns 25</b>	<b>Dimarts 26</b>	<b>Dimecres 27</b>	<b>Dijous 28</b>	<b>Divendres 29</b>
<b>8-9h.</b>	<b>FESTIU</b>				
<b>9-10h.</b>					
<b>10-11h.</b>					
<b>11-12h.</b>					
<b>12-13h.</b>					
<b>13-14h.</b>					
<b>14-15h.</b>					
<b>15-16h.</b>					
<b>16-17h.</b>		Fonaments de Psicobiologia			
<b>17-18h.</b>		Fac. Biologia (Aula A14)			
<b>18-19h.</b>		Fonaments de Biologia Cel.lular i Molecular			
<b>19-20h.</b>		Fac. Biologia (Aula A14)			
<b>20-21h.</b>					

<b>Setmana del 02 d'octubre 2023</b>					
	<b>Dilluns 02</b>	<b>Dimarts 03</b>	<b>Dimecres 04</b>	<b>Dijous 05</b>	<b>Divendres 06</b>
<b>8-9h.</b>					
<b>9-10h.</b>					
<b>10-11h.</b>					
<b>11-12h.</b>					
<b>12-13h.</b>					
<b>13-14h.</b>					
<b>14-16h.</b>					
<b>16-17h.</b>	Fonaments de Psicobiologia			Tècniques Avançades d'enginyeria cel.lular i histologia (TA)	
<b>17-18h.</b>	Fac. Biologia (Aula A14)			Fac. Biologia (Aula A14)	
<b>18-19h.</b>	Fonaments de Biologia Cel.lular i Molecular			Tècniques Bàsiques en Neurociències (TBN)	
<b>19-20h.</b>	Fac. Biologia (Aula A14)			Fac. Biologia (Aula A14)	
<b>20-21h.</b>					

Setmana del 09 d'octubre 2023							
	Dilluns 09	Dimarts 10	Dimecres 11	Dijous 12	Divendres 13		
8-9h.				<b>FESTIU</b>	<b>PONT</b>		
9-10h.							
10-11h.							
11-12h.							
12-13h.							
13-14h.							
14-15h.							
15-16h.							
16-17h.	Tècniques Avançades d'enginyeria cel.lular i histologia (TA) Fac. Biologia (Aula A14)						
17-18h.	Tècniques Bàsiques en Neurociències (TBN) Fac. Biologia (Aula A14)						
18-19h.							
19-20h.							
20-21h.							

Setmana del 16 d'octubre 2023					
	Dilluns 16	Dimarts 17	Dimecres 18	Dijous 19	Divendres 20
8-9h.	<b>Neurobiologia molecular de canals iònics, receptors i transportadors</b> UPF- 8.40 a 10.30-Dr. Aiguader,80				
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.	<b>Examen Fonaments Biologia</b> Fac.Biologia				
13-14h.					
14-15h.	<b>Examen Fonaments Psicobiologia</b> Fac.Biologia				
15-16h.					
16-17h.	Tècniques Avançades d'enginyeria cel.lular i histologia (TA) Fac. Biologia (Aula A14)		Neurotransmissió Fac. Biologia (Aula A14)		
17-18h.	Tècniques Bàsiques en Neurociències (TBN) Fac. Biologia (Aula A14)		Biologia Cel.lular i molecular de la neurona (BC i M) Fac. Biologia (Aula A14)		
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana del 23 d'octubre 2023					
	Dilluns 23	Dimarts 24	Dimecres 25	Dijous 26	Divendres 27
8-9h.	Neurobiologia molecular de canals iònics, receptors i transportadors UPF- 8.40 a 10.30- Dr.Aiguader, 80				Neurobiologia molecular de canals iònics, receptors i transportadors UPF
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.	Exàmen TA- Biologia	Neuroanatomia humana per a neurocientífics Facultat Medicina - Campus Clínic (Aula seminari 8, 25 oct; Aula seminari 4, 24 i 26 oct)			Neuroanatomia humana per a neurocientífics Facultat Medicina-Clínica SALA DISECCIÓ
13-14h.					
14-15h.	Exàmen TB-Biologia				
15-16h.					
16-17h.	Neurotransmissió Fac. Biologia (Aula A14)				
17-18h.	Biologia Cel·lular i molecular de la neurona (BC i M) Fac. Biologia (Aula A14)				
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana del 30 d'octubre 2023					
	Dilluns 30	Dimarts 31	Dimecres 01	Dijous 02	Divendres 03
8-9h.	Neurobiologia molecular de canals iònics, receptors i transportadors UPF- 8.40 a 10.30- Dr.Aiguader, 80		<b>FESTIU</b>	Neurobiologia molecular de canals iònics, receptors i transportadors UPF	
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.	Neuroanatomia humana per a neurocientífics Facultat Medicina - Campus Clínic (Aula seminari 8, 30 oct; Aula seminari 4, 31 oct)			Neuroanatomia humana per a neurocientífics Facultat Medicina - Clínic (Aula d'informàtica 1 / Sala d'estudis)	
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Neurotransmissió Fac. Biologia (Aula A14)			Bases de neurociència cognitiva Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 4.1, 2 nov; Aula 07, 3 nov)	
17-18h.					
18-19h.	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 04)		
19-20h.					
20-21h.					

Setmana del 06 de novembre 2023					
	Dilluns 06	Dimarts 07	Dimecres 08	Dijous 09	Divendres 10
8-9h.					
9-10h.	Bases cel.lulars i moleculars de la plasticitat i l'aprenentatge UPF Dr. Aiguader, 80				
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.				Neuropsicologia: Funcions executives i lòbul frontal Fac. Psicologia (Aula 2107 PONENT)	
13-14h.		Examen Neurotransmissió Fac. Biologia	Examen BCIM Fac. Biologia		
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Bases de neurociència cognitiva Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 07)				
17-18h.					
18-19h.	Bases fisiopatològiques de les malalties neurològiques i psiquiàtriques (BFMNiP) Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 04)				
19-20h.					
20-21h.					

Setmana del 13 de novembre 2023					
	Dilluns 13	Dimarts 14	Dimecres 15	Dijous 16	Divendres 17
8-9h.					
9-10h.	Bases cel.lulars i moleculars de la plasticitat i l'aprenentatge UPF Dr. Aiguader, 80		Neurobiologia de l'adicció UPF Dr. Aiguader, 80		
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.	Neuropsicologia: Funcions executives i lòbul frontal Fac. Psicologia (Aula 2107 PONENT)				
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Bases de neurociència cognitiva Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 07)			Neurofarmacologia i medicina regenerativa Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 07)	
17-18h.					
18-19h.	Bases fisiopatològiques de les malalties neurològiques i psiquiàtriques (BFMNiP) Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 04)			Neuroimatge i cognició en patologia humana Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 04)	
19-20h.					
20-21h.					

Setmana del 20 de novembre de 2023					
	Dilluns 20	Dimarts 21	Dimecres 22	Dijous 23	Divendres 24
8-9h.					
9-10h.	Neurobiologia de l'addicció UPF Dr. Aiguader, 80				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 seminari 4)				
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Neurofarmacologia i medicina regenerativa Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 07)				
17-18h.					
18-19h.	Neuroimatge i cognició en patologia humana Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 04)				
19-20h.					
20-21h.					

Setmana del 27 novembre 2023					
	Dilluns 27	Dimarts 28	Dimecres 29	Dijous 30	Divendres 01
8-9h.					
9-10h.				Examen Neurobiologia de l'addicció UPF	Examen Funcions exec. i lòbul frontal. Psicologia (Aula 2107 PONENT)
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.	Neurofisiologia cel·lular avançada Fac. Medicina Campus Clínic (Aula seminari 4)	Neurofisiologia cel·lular avançada Fac. Campus Bellvitge (Aula 107)	Psiquiatria biològica Fac. Medicina Campus Clínic (Aula seminari 4, 29-30 nov; Aula 11, 1 des)		
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Neurofarmacologia i medicina regenerativa Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 07)				
17-18h.					
18-19h.	Neuroimatge i cognició en patologia humana Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 04)				
19-20h.					
20-21h.					

Setmana del 04 desembre 2023					
	Dilluns 04	Dimarts 05	Dimecres 06	Dijous 07	Divendres 08
8-9h.			<b>FESTIU</b>	<b>PONT</b>	<b>FESTIU</b>
9-10h.					
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.	Psiquiatria biològica				
13-14h.	Fac. Medicina Campus Clínic (Aula seminari 4)				
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.	Examen B. Neurociència cognitiva F. Medicina Clínic (Aula 04)				
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 11 de desembre 2023					
	Dilluns 11	Dimarts 12	Dimecres 13	Dijous 14	Divendres 15
9-10h.					
10-11h.			<b>Neurobiologia del sistema neuromuscular URV.F.Medicina REUS</b>		<b>Neurobiologia del sistema neuromuscular Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 11)</b>
11-12h.					
12-13h.	Psiquiatria biològica Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 11, 11 des; Aula seminari, 12 des)			Neurobiologia del sistema neuromuscular Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 11)	
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.	Bases fisiopatològiques de les malalties neurològiques i psiquiàtriques (BFMNiP) Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 10 - Alsina i Bofill)		<b>Neurobiologia del sistema neuromuscular URV.F.Medicina REUS</b>	Neurobiologia del sistema neuromuscular Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 11)	
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana del 18 de desembre 2023					
	Dilluns 18	Dimarts 19	Dimecres 20	Dijous 21	Divendres 22
8-9h.					<b>VACANCES NADAL</b>
9-10h.	Examen Neurobiologia molecular canals ionics UPF-Dr. Aiguader,80.	Examen Bases cel·lulars i moleculars plasticitat UPF			
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.		Examen Neurofisiologia F. Medicina Clínic (Aula 06)			
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.			Examen Neurofarmacologia F. Medicina Clínic (Aula 04)		
16-17h.				Examen BFMNIP F. Medicina Clínic (Aula 04)	
17-18h.					
18-19h.			Examen Neuroimatge i cognició F. Medicina Clínic (Aula 04)		
19-20h.					
20-21h.					

Setmana del 25 de desembre 2023					
	Dilluns 25	Dimarts 26	Dimecres 27	Dijous 28	Divendres 29
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 01 de gener de 2024					
	Dilluns 01	Dimarts 02	Dimecres 03	Dijous 04	Divendres 05
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 08 de gener 2024					
	Dilluns 08	Dimarts 09	Dimecres 10	Dijous 11	Divendres 12
8-9h.					
9-10h.					
10-11h.		Examen Psiquiatria Biològica F. Medicina Clínic (Aula 06)	Examen Neurobiologia del sistema neuromuscular F. Medicina Clínic (Aula 06)		
11-12h.					
12-13h.	Models animals i generació d'animals transgènics Fac. Medicina Campus Clínic (Aula seminari 4)				
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Neurobiologia de la glia Fac. de Biologia (Aula A14)				
17-18h.					
18-19h.	Desenvolupament Neuronal Fac. de Biologia (Aula A14)				
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 15 de gener 2024					
	Dilluns 15	Dimarts 16	Dimecres 17	Dijous 18	Divendres 19
8-9h.					
9-10h.			Neurobiologia del Dolor UPF-Dr. Aiguader 80		
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.	Models animals i generació d'animals transgènics Fac. Medicina Campus Clínic (Aula seminari 4)				
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.			Avaluació del comportament en models animals Fac. Psicologia (Aula 2107 - PONENT)		
16-17h.	Neurobiologia de la glia Fac. de Biologia (Aula A14)				
17-18h.					
18-19h.	Desenvolupament Neuronal Fac. de Biologia (Aula A14)		Neuroimatge i cognició en patologia humana Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 04)		
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 22 de gener 2024					
	Dilluns 22	Dimarts 23	Dimecres 24	Dijous 25	Divendres 26
8-9h.					
9-10h.	Neurobiologia del Dolor UPF-Dr. Aiguader 80				Neurobiologia del Dolor UPF-Dr. Aiguader 80
10-11h.					
11-12h.					
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.	Avaluació del comportament en models animals Fac. Psicologia (Aula 2107 - PONENT)	Avaluació del comportament en models animals Fac. Farmàcia (Aula B-201)			
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 29 de gener 2024					
	Dilluns 29	Dimarts 30	Dimecres 31	Dijous 01	Divendres 02
8-9h.					
9-10h.	Anàlisi de neuroimatge Fac. Medicina Campus Clínic (Aula seminari 4)				
10-11h.					
11-12h.	Examen Models animals - F. Medicina Clínic (Aula 06)	Isquèmia i patologies neurovasculars Fac. Medicina Campus Clínic (Aula seminari 4)			
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.	Examen Glia F. Biologia				
15-16h.	Examen Desenvolupament N. F. Biologia	Neurotoxicologia Fac. Farmàcia (Aula B-201)			
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

<b>Preinscripció curs 2024-25</b>					
<b>Setmana 05 de febrer 2024</b>					
	<b>Dilluns 05</b>	<b>Dimarts 06</b>	<b>Dimecres 07</b>	<b>Dijous 08</b>	<b>Divendres 09</b>
8-9h.					
9-10h.	Anàlisi de neuroimatge Fac. Medicina Campus Clínic (Aula seminari 4)		Anàlisi de neuroimatge Fac. Medicina Clínic- (Aula Informàtica 1 / Sala d'estudis)		Examen Neurobiologia del dolor UPF- Dr. Aiguader 80
10-11h.					
11-12h.	Isquèmia i patologies neurovasculars Fac. Medicina Campus Clínic (Aula seminari 4 excepte 7 feb: Aula 10 - Alsina i Bofill)				
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.	Neurotoxicologia Fac. Farmàcia (Aula B-201)				Examen Avaluació comportament models animals F.Psicologia (Aula 2107 PONENT)
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					
<b>FINALITZACIÓ 1ER SEMESTRE</b>					

<b>Setmana del 12 febrer 2024</b>					
<b>INICI 2N SEMESTRE</b>					
	<b>Dilluns 12</b>	<b>Dimarts 13</b>	<b>Dimecres 14</b>	<b>Dijous 15</b>	<b>Divendres 16</b>
8-9h.					
9-10h.	Examen Anàlisi de neuroimatge- F. Medicina Clínic (Aula 08)	Tècniques avançades en neuroimatge Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 10 - Alsina i Bofill)			
10-11h.					
11-12h.	Examen Isquèmia- F. Medicina Clínic (Aula 10 - Alsina i Bofill)	Neuropsicologia de l'envelliment i demències Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 10 - Alsina i Bofill)			
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.	Examen Neurotoxicologia Farmàcia (Aula B-201)	Neurobiologia dels sentits Fac. Biologia (Aula A14)			
16-17h.					
17-18h.		Regeneració neural Fac. Biologia (Aula A14)			
18-19h.					
20-21h.					

Setmana 19 de febrer 2024					
	Dilluns 19	Dimarts 20	Dimecres 21	Dijous 22	Divendres 23
8-9h.					
9-10h.	Tècniques avançades en neuroimatge Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 10 - Alsina i Bofill)				
10-11h.					
11-12h.	Neuropsicologia de l'envelliment i demències Fac. Medicina Campus Clínic (Aula 10 - Alsina i Bofill)				
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.	Neurobiologia dels sentits Fac. Biologia (Aula A14)				
16-17h.					
17-18h.	Regeneració neural Fac. Biologia (Aula A14)				
18-19h.					
20-21h.					

Setmana 26 de febrer de 2024					
	Dilluns 26	Dimarts 27	Dimecres 28	Dijous 29	Divendres 01
8-9h.					
9-10h.	Examen Tècniques avançades F. Medicina Clínic (Aula 08)				
10-11h.		Desenvolupament neurocognitiu UPF-Campus Ciutadella			
11-12h.	Examen Neuropsico env/demen F. Medicina Clínic (Aula 08)				
12-13h.		Neurociència computacional UPF-Campus Ciutadella			
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.	Examen Neurobiologia dels sentits F. Biologia				Neurotoxicologia Fac. Farmàcia (Aula B-201)
17-18h.					
18-19h.	Examen Regeneració neural F. Biologia				
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 04 de març 2024					
	Dilluns 04	Dimarts 05	Dimecres 06	Dijous 07	Divendres 08
8-9h.					
9-10h.				Funció cerebral humana: Ones cerebrals Fac. Psicologia (Aula 2105 PONENT)	
10-11h.	Desenvolupament neurocognitiu UPF-Campus Ciutadella				
11-12h.				Anàlisi de senyals Fac.Psicologia-AULA DEPARTAMENT METODOLOGIA	
12-13h.	Neurociència computacional UPF-Campus Ciutadella				
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 11 de març 2024					
	Dilluns 11	Dimarts 12	Dimecres 13	Dijous 14	Divendres 15
8-9h.					
9-10h.	Funció cerebral humana: Ones cerebrals Fac. Psicologia (Aula 2105 PONENT)				
10-11h.					
11-12h.	Anàlisi de senyals Fac.Psicologia-AULA DEPARTAMENT METODOLOGIA	Anàlisi de senyals Fac.Psicologia-AULA DEPARTAMENT METODOLOGIA ( 11 h. a 13:30 h)			
12-13h.					
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 18 de març 2024					
	Dilluns 18	Dimarts 19	Dimecres 20	Dijous 21	Divendres 22
8-9h.					
9-10h.				Examen Funció cerebral humana Psicologia (Aula 2105 PONENT)	
10-11h.	Examen Desenvolupament neurocognitiu UPF- Ciutadella				
11-12h.				Examen Anàlisi de senyals Psicologia-AULA DPT.METODOLOGIA	
12-13h.	Examen Neurociencia computacional UPF-Ciutadella				
13-14h.					
14-15h.					
15-16h.					
16-17h.					
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Setmana 25 de març 2024					
	Dilluns 25	Dimarts 26	Dimecres 27	Dijous 28	Divendres 29
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 01 d'abril 2024					
	Dilluns 01	Dimarts 02	Dimecres 03	Dijous 04	Divendres 05
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 08 d'abril 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.					

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

Setmana 10 de juny de 2024					
	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 17 de juny de 2024					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.	<b>LLIURAMENT TREBALL FI DE MASTER</b> Data aproximada				<b>FESTIU</b>
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 24 de juny de 2024					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.			<b>DEFENSA TREBALL FINAL MÀSTER</b>		
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 04 juliol 2024					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8-9h.	<b>DEFENSA TREBALL FINAL MÀSTER</b>				
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.					