

GRAU MEDICINA
HORARIS DE PRÀCTICA 2n CURS 2n SEMESTRE CURS 2017-18

		5					6					7					8					9									
FEB - MAR		14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h
EM		PLAB 6 GRUP 1					PLAB 6 GRUP 3					PLAB 6 GRUP 5					PLAB 6 GRUP 7					PLAB 6 GRUP 9									
		PLAB 6 GRUP 2					PLAB 6 GRUP 4					PLAB 6 GRUP 6					PLAB 6 GRUP 8					PLAB 6 GRUP 10									
NEUROANATOMIA		PLAB 1 GRUP 5 M6-002		PLAB 1 GRUP 6 M6-002				PLAB 1 GRUP 7 M6-002		PLAB 1 GRUP 8 M6-002				PLAB 1 GRUP 9 M6-002		PLAB 1 GRUP 10 M6-002				PLAB 1 GRUP 11 M6-002		PLAB 1 GRUP 12 M6-002				PLAB 1 GRUP 13 M6-002		PLAB 1 GRUP 14 M6-002			
FM II		PAUL1 G6 M5-006	PAUL1 G7 M5-006					PAUL1 G8 M5-006	PAUL1 G9 M5-006																						
		PLAB 1 GRUP 15					PLAB 1 GRUP 17					PLAB 3 GRUP 1																			
		PLAB 1 GRUP 16					PLAB 1 GRUP 18					PLAB 3 GRUP 2																			
		PLAB 2 GRUP 11					PLAB 2 GRUP 13					PLAB 2 GRUP 15																			
		PLAB 2 GRUP 12					PLAB 2 GRUP 14					PLAB 2 GRUP 16					PLAB 2 GRUP 18														
AIM II: CAS ASMA		Fisiologia PLab1 G1 M4-005		Fisiologia PLab1 G2 M4-005				Fisiologia PLab1 G3 M4-005		Fisiologia PLab1 G4 M4-005				Fisiologia PLab1 G5 M4-005		Fisiologia PLab1 G6 M4-005				Fisiologia PLab1 G7 M4-005		Fisiologia PLab1 G8 M4-005				Fisiologia PLab1 G9 M4-005					
		Psico PAUL2 G1 M5-005	Psico PAUL2 G2 M5-005					Psico PAUL2 G3 M5-005	Psico PAUL2 G4 M5-005					Psico PAUL2 G5 M5-005	Psico PAUL2 G6 M5-005					Psico PAUL2 G7 M5-005	Psico PAUL2 G8 M5-005					Psico PAUL2 G9 M5-005					
PCA II			Plab1 G1 M5-009	Plab1 G4 M5-009				Plab1 G7 M5-009	Plab1 G10 M5-009					Plab1 G13 M5-009	Plab1 G16 M5-009					Plab1 G19 M5-009	Plab1 G22 M5-009					Plab1 G25 M5-009	Plab1 G28 M5-009				
			Plab1 G2 J-32	Plab1 G5 J-32				Plab1 G8 J-32	Plab1 G11 J-32					Plab1 G14 M6-003	Plab1 G17 M6-003					Plab1 G20 J-32	Plab1 G23 J-32					Plab1 G26 M4-001	Plab1 G29 M4-001				
			Plab1 G3 M4-001	Plab1 G6 M4-001				Plab1 G9 M4-001	Plab1 G12 M4-001					Plab1 G15 M4-001	Plab1 G18 M4-001					Plab1 G21 M4-001	Plab1 G24 M4-001										
BIOINFORMÀTICA		PLAB 1 M0-127.5																													

		12					13					14					15					16									
MAR		14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h
EM		PLAB 6 GRUP 11					PLAB 6 GRUP 13					PLAB 6 GRUP 15					PLAB 6 GRUP 17					PLAB 6 GRUP 19									
		PLAB 6 GRUP 12					PLAB 6 GRUP 14					PLAB 6 GRUP 16					PLAB 6 GRUP 18					PLAB 6 GRUP 20									
NEUROANATOMIA (PLAB 1 + PLAB 2 AULA M6-002)		PLAB 1 GRUP 15 M6-002		PLAB 1 GRUP 16 M6-002				PLAB 1 GRUP 17 M6-002		PLAB 1 GRUP 18 M6-002				PLAB 2 GRUP 1 M6-002		PLAB 2 GRUP 2 M6-002				PLAB 2 GRUP 3 M6-002		PLAB 2 GRUP 4 M6-002				PLAB 2 GRUP 5 M6-002		PLAB 2 GRUP 6 M6-002			
FM II		PLAB 3 GRUP 3					PLAB 3 GRUP 5					PLAB 3 GRUP 7					PLAB 3 GRUP 9					PLAB 3 GRUP 11									
		PLAB 3 GRUP 4					PLAB 3 GRUP 6					PLAB 3 GRUP 8					PLAB 3 GRUP 10					PLAB 3 GRUP 12									
		PAUL 2 G1 M5-006	PAUL 2 G2 M5-006					PAUL 2 G3 M5-006	PAUL 2 G4 M5-006					PAUL 2 G5 M5-006	PAUL 2 G6 M5-006					PAUL 2 G7 M5-005	PAUL 2 G8 M5-005					PAUL 2 G9 M5-005					
NH		Plab 1 Grup 1 i 2 M4-003					Plab 1 Grup 3 i 4 M4-003					Plab 1 Grup 5 i 6 M4-003					Plab 1 Grup 7 i 8 M4-003					Plab 1 Grup 9 i 10 M4-003									
AIM II: CAS ASMA		Anatomia Sesp 1 G1 M6001		Anatomia Sesp 1 G2 M6001				Anatomia Sesp 1 G3 M6001		Anatomia Sesp 1 G4 M6001				Anatomia Sesp 1 G5 M6001		Anatomia Sesp 1 G6 M6001				Anatomia Sesp 1 G7 M6001		Anatomia Sesp 1 G8 M6001				Anatomia Sesp 1 G9 M6-001		Anatomia Sesp 1 G10 M6-001			
BIOINFORMÀTICA		PLAB 2 M0-127.5																													

		19					20					21					22					23									
MARÇ		14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h
NEUROANATOMIA		PLAB 2 GRUP 7 M6-002		PLAB 2 GRUP 8 M6-002				PLAB 2 GRUP 9 M6-002		PLAB 2 GRUP 10 M6-002				PLAB 2 GRUP 11 M6-002		PLAB 2 GRUP 12 M6-002				PLAB 2 GRUP 15 M6-002		PLAB 2 GRUP 16 M6-002				PLAB 2 GRUP 17 M6-002		PLAB 2 GRUP 18 M6-002			
FM II		PLAB 3 GRUP 13					PLAB 3 GRUP 15					PLAB 3 GRUP 17					PLAB 4 GRUP 7					PLAB 4 GRUP 9									
		PLAB 3 GRUP 14					PLAB 3 GRUP 16					PLAB 3 GRUP 18					PLAB 4 GRUP 8					PLAB 4 GRUP 10									
		PLAB 4 GRUP 1					PLAB 4 GRUP 3					PLAB 4 GRUP 5					PLAB 5 GRUP 5					PLAB 5 GRUP 7									
		PLAB 4 GRUP 2					PLAB 4 GRUP 4					PLAB 4 GRUP 6					PLAB 5 GRUP 6					PLAB 5 GRUP 8									
		PLAB 5 GRUP 1					PLAB 5 GRUP 2					PLAB 5 GRUP 3					PLAB 5 GRUP 4					PLAB 5 GRUP 6									
		PLAB 5 GRUP 2					PLAB 5 GRUP 3					PLAB 5 GRUP 4					PLAB 5 GRUP 6					PLAB 5 GRUP 8									
								PAUL 3 G1 M5-005	PAUL 3 G2 M5-005											PAUL 3 G3 M5-005	PAUL 3 G4 M5-005					PAUL 3 G5 M5-005	PAUL 3 G6 M5-005				
NH		Plab 1 Grup 11 i 12 M4-003					Plab 1 Grup 13 i 14 M4-003					Plab 1 Grup 15 i 16 M4-003					Plab 1 Grup 17 i 18 M4-003														
AIM II: CAS ASMA		Anatomia Sesp 1 G11 M6-001		Anatomia Sesp 1 G12 M6-001				Anatomia Sesp 1 G13 M6-001		Anatomia Sesp 1 G14 M6-001				Anatomia Sesp 1 G15 M6-001		Anatomia Sesp 1 G16 M6-001				Anatomia Sesp 1 G17 M6-001		Anatomia Sesp 1 G18 M6-001				Plab 2 G1 M5-009		Plab 2 G7 M5-009			
		Plab 2 G1 M5-009					Plab 2 G7 M5-009					Plab 2 G13 M5-009					Plab 2 G19 M5-009														

GRAU MEDICINA
HORARIS DE PRÀCTICA 2n CURS 2n SEMESTRE CURS 2017-18

	16					17					18					19					20				
ABRIL	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h
EM			PLAB 7 GRUP 17					PLAB 7 GRUP 19					PLAB 8 GRUP 1					PLAB 8 GRUP 3					PLAB 8 GRUP 4		
NEUROANATOMIA			SEM 1 GRUP 8 M6-004	SEM 1 GRUP 9 M6-004				SEM 1 GRUP 11 M6-004	SEM 1 GRUP 12 M6-004				SEM 1 GRUP 14 M6-004	SEM 1 GRUP 15 M6-004				SEM 1 GRUP 17 M6-004	SEM 1 GRUP 18 M6-004						
			SEM 2 GRUP 9 M6-002	SEM 2 GRUP 10 M6-002				SEM 2 GRUP 11 M6-002	SEM 2 GRUP 12 M6-002				SEM 2 GRUP 13 M6-002	SEM 2 GRUP 14 M6-002				SEM 2 GRUP 15 M6-002	SEM 2 GRUP 16 M6-002				SEM 2 GRUP 17 M6-003	SEM 2 GRUP 18 M6-003	
NH		PAUL 1 G1 M5-005	PAUL 1 G2 M5-005				PAUL 1 G3 M5-005	PAUL 1 G4 M5-005				PAUL 1 G5 M5-005	PAUL 1 G6 M5-005					PAUL 1 G7 M5-005	PAUL 1 G8 M5-005						
PCA II																		Plab 3 G1 M5-009					Plab 3 G2 J-32		
AIM II: CAS ASMA		Genètica PAUL4 G1 M4-001	Genètica PAUL4 G2 M4-001				Genètica PAUL4 G3 M4-001	Genètica PAUL4 G4 M4-001				Genètica PAUL4 G5 M4-001	Genètica PAUL4 G6 M4-001					Genètica PAUL4 G7 M4-001	Genètica PAUL4 G8 M4-001						
AIM II: CAS ALZHEIMER		Anatomia Sesp 2 G5 M6-003	Anatomia Sesp 2 G6 M6-003	Anatomia Sesp 2 G7 M6-003			Anatomia Sesp 2 G8 M6-003	Anatomia Sesp 2 G9 M6-003	Anatomia Sesp 2 G10 M6-003			Anatomia Sesp 2 G11 M6-003	Anatomia Sesp 2 G12 M6-003					Psicologia SESP 3 GRUP 1 J35	Psicologia SESP 3 GRUP 2 J35						
BDT		PAUL 1 G1 M6-001	PAUL 2 G1 M6-001																						

	23					24					25					26					27				
ABRIL	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h
EM								PLAB 8 GRUP 5					PLAB 8 GRUP 7					PLAB 8 GRUP 9					PLAB 8 GRUP 10		
NEUROANATOMIA								PLAB 8 GRUP 6					PLAB 8 GRUP 8												
PCA II								Plab 3 G7 M5-009					Plab 3 G13 M5-009					Plab 3 G19 M5-009					Plab 3 G20 J-32		
								Plab 3 G8 J-32					Plab 3 G14 J-32					Plab 3 G21 M4-001							
								Plab 3 G9 M4-001					Plab 3 G15 M4-001												
AIM II: CAS ALZHEIMER							Genètica PAUL4 G9 M5-005																		
								Fisiologia PAUL 5 GRUP 4 M6-001					Fisiologia PAUL 5 GRUP 5 M6-001					Fisiologia PAUL 5 GRUP 6 M6-001							
								Psicologia SESP 3 GRUP 3 M5-006	Psicologia SESP 3 GRUP 4 M5-006				Psicologia SESP 3 GRUP 5 M5-006	Psicologia SESP 3 GRUP 6 M5-006				Psicologia SESP 3 GRUP 7 M5-006	Psicologia SESP 3 GRUP 8 M5-006						
NH								PAUL 1 G9 M5-005					PAUL 2 G1 M5-005	PAUL 2 G2 M5-005				PAUL 2 G3 M5-005	PAUL 2 G4 M5-005						
BDT								SESP 1 - 2 M0-127.5																	

	30					1					2					3					4				
ABR - MAIG	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h
EM			PLAB 8 GRUP 11										PLAB 8 GRUP 13					PLAB 8 GRUP 15					PLAB 8 GRUP 17		
			PLAB 8 GRUP 12										PLAB 8 GRUP 14					PLAB 8 GRUP 16					PLAB 8 GRUP 18		
FM II													PLAB 6 GRUP 1					PLAB 6 GRUP 3					PLAB 6 GRUP 5		
													PLAB 6 GRUP 2					PLAB 6 GRUP 4					PLAB 6 GRUP 6		
AIM II: CAS ALZHEIMER			Fisiologia PAUL 5 GRUP 7 M6-001										Fisiologia PAUL 5 GRUP 8 M6-001					Fisiologia PAUL 5 GRUP 9 M6-001					Psicologia SESP 3 GRUP 11 M5-006	Psicologia SESP 3 GRUP 12 M5-006	
													Psicologia SESP 3 GRUP 9 M5-006	Psicologia SESP 3 GRUP 10 M5-006				Psicologia SESP 3 GRUP 13 M5-006	Psicologia SESP 3 GRUP 14 M5-006						

GRAU MEDICINA
HORARIS DE PRÀCTICA 2n CURS 2n SEMESTRE CURS 2017-18

	21					22					23					24					25																																							
MAIG	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h																														
EM	FESTIU																														PLAB 9GRUP 17					PLAB 9GRUP 18					PLAB 9GRUP 19					PLAB 9GRUP 20														
FM II																															PAUL 4 G8 M6-001					PAUL 4 G9 M6-001																								
AIM II: CAS ALZHEIMER																															GENETICA PAUL 7 GRUP 1 M4 001					GENETICA PAUL 7 GRUP 2 M4 001					GENETICA PAUL 7 GRUP 3 M4 001					GENETICA PAUL 7 GRUP 4 M4 001					GENETICA PAUL 7 GRUP 5 M4 001					GENETICA PAUL 7 GRUP 6 M4 001				
MAI	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h																														
FM II	2n EXAMEN PARCIAL FISIOLOGIA II 9 a 12 H M2/002, M5/002, M5/003, M5/005, M5/006,																																																											
AIM II: CAS ALZHEIMER	HISTOLOGI A PLAB 2 GRUP 1 M4 010					HISTOLOGI A PAUL 6 GRUP 1 M4 010					HISTOLOGI A PLAB 2 GRUP 2 M4 010					HISTOLOGI A PAUL 6 GRUP 2 M4 010					HISTOLOGI A PLAB 2 GRUP 5 M4 010					HISTOLOGI A PAUL 6 GRUP 5 M4 010					HISTOLOGI A PLAB 2 GRUP 6 M4 010					HISTOLOGI A PAUL 6 GRUP 6 M4 010					HISTOLOGI A PLAB 2 GRUP 7 M4 010					HISTOLOGI A PAUL 6 GRUP 7 M4 010					HISTOLOGI A PLAB 2 GRUP 8 M4 010					HISTOLOGI A PAUL 6 GRUP 8 M4 010				

Llegenda

EM	Estructura microscòpica d'aparells i sistemes (102955)
Neuroanatomia	Anatomia Humana : Neuroanatomia (103595)
FM II	Fisiologia Mèdica II (103629)
AIM II	Aprenentatge Integrat en medicina II (103634)
NH	Nutrició Humana (103645)
PCA II	Pràctica clínica assistencial II (104071)
BDT	Biologia del desenvolupament i Teratogènia (102868) - OT
TBM	Tècniques de Biologia Molecular (102881) - OT