

SEMANA DEL 29 DE SEPTIEMBRE AL 3 DE OCTUBRE

	БÓЛ	LENCIA													
Departament de Patologia					LUNES 29		MARTES 30		MIÉRCOLES 1		JUEVES 2		VIERNES 3		
							_	M E D I C I N A	<u> </u>				•		
		Al 1		10-11h	Mitocondria	Prof ^a . San Miguel			Citoesq. 1	Prof. Monleón			10-11h	Citoesq. 2	Prof. Monleón
34446	BIOLOGÍA –	В	2	8-9h			Mitocondria	Profª. San Miguel			Citoesq. 1	Profª. San Miguel	9-10h	Citoesq. 2	Profª. San Miguel
		С	7	8-9h	Mitocondria	Prof ^a . San Miguel			Citoesq. 1	Profª. Muñoz			11-12h	Citoesq. 2	Profª. Muñoz
		v	5	9-10h		<u> </u>	Mitocondria	Prof. Megías			Citoesq. 1	Prof. Morales		Citoesq. 2	Prof. Morales
					Si	ubgrupo L1		grupo L8	Subai	rupo L3		bgrupo L5			rupo L4
34446	BIOLOGÍA Prácticas	S. Micros. 1		12:30h-14:30h	P2. Tec. Coloración		P2. Tec. Coloración		P2. Tec. Coloración		P2. Tec. Coloración		P2. Tec. Coloración		
					Profs:Monleón / Jarabo		Profs: Montoliu / A. López		Profs: San Miguel / Calabuig		Profs: Morales / Megías		Profs: Calabuig / San Miguel		
		S. Micros. 2		16h-18h			Subgrupo L6 P2. Tec. Coloración		Subgrupo L2 P2. Tec. Coloración		Subgrupo L7 P2. Tec. Coloración				
							Profs: Me	gías / Morales	-	oez / Montoliu	Profs: J	arabo / Megías			
34444	HISTOLOGÍA ESPECIAL	Α	1	12-13h	T06-Linfoide 1	Prof. J.Mata			T07- Linfoide 2	Prof. J.Mata					
		B 2 V 5		13-14h	T06-Linfoide 1	Prof. J.Mata	T06-Linfoide 1	Duck I Make	T07- Linfoide 2	Prof. J.Mata	TOT Linfoids 2	Duck I Make	-		
				12-13h				Prof. J.Mata			T07- Linfoide 2	Prof. J.Mata			
		С	7	13-14h			T06-Linfoide 1	Prof. J.Mata			T07- Linfoide 2	Prof. J.Mata			
34444	HISTOLOGÍA ESPECIAL Prácticas	S. Micros. 1		8-10H			Práctica 1	C-L7 Martin / El Ouardi	Práctica 1	B-L4 Milian / Martínez					
		3. WIICI 03. 1		10-12H	Práctica 1	A-L2 Noguera / Sancho-Tello	Práctica 1	V-L5 Mata / Granados	Práctica 1	A-L1 Noguera / Milian	Práctica 1	V-L6 Gómez / Martínez	1		
34466	ANATOMÍA PATOLÓGICA GENERAL	Al	8	13-14h				Prof. Ramos				Prof. Ramos			
		B 3 C 13 V 15		14-15h			Tema 4: Patología de los	Prof. Mayordomo			Tema 5: Patología del	Prof. Mayordomo			
				14-15h 12-13h			pigmentos	Prof. Monteagudo Prof. Ramos			calcio y ácido úrico	Prof. Monteagudo Prof. Ramos			
		V 15	13		Subgrupo E5		Subgrupo E5		Subgrupo E5		Subgrupo E5	1101. Italiios	Subgrupo E5		
34466	A.P.G. Seminarios	Sala		10-12h			Técnicas en Anatomia Patológica III: Rionsia y técnicas						Aplicación de las técnicas especiales al estudio		
		Autopsias		10-12N	Techicas en A. P. II: Citologia extoliativa y PAAF		especiales		Diabetes mellitus y arteriosclerosis				Prof. Navarro		
34466	A.P.G. Prácticas microscópicas	S. Micros. 1		16-17:30h	Subgrupo A-L1		Subgrupo B-L3		Subgrupo C-L7		Subgrupo V-L5 Práct. 1: Necrosis y apoptosis		Prof. Navarro		
											Profs: Ramos/ Giner / Santonja				
					·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Subgrupo V-L6		-		
				17:30- 19h							Práct. 1: Necrosis y apoptosis				
							Profs: Mayordomo / Terrádez		Profs: Monteagudo / Ferrández / Martínez		Profs: Ramos/ Giner / Santonja				
	A.P.G.	Hospitales 8:00-11:00			Subgrupos C3-C13-C38-C28 (1)		Subgrupos C3-C13-C38-C28 (2)		Subgrupos C3-C13-C38-C28 (1)		Subgrupos C3-C13-C38-C28 (2)				
34466				8:00-11:00h	Grupo Al-H. GENERAL	Dra. Santonja	Grupo AI-H. GENERAL	Dra. Santonja	Grupo Al-H. GENERAL	Dra. Santonja	Grupo AI-H. GENERAL	Dra. Santonja			
	Prácticas				Grupo B-H. PESET	Dra. Soriano	Grupo B-H. PESET	Dra. Soriano	Grupo B-H. PESET	Dra. Soriano	Grupo B-H. PESET	Dra. Soriano			
	Clínicas				Grupo C-H. LA FE	Dra. Pérez	Grupo C-H. LA FE		Grupo C-H. LA FE	Dra. Pérez	·	Dra. Pérez			
					Grupo V-H. CLÍNICO Dra. Benavent Grupo V-H. CLÍNICO Dra. Benavent Grupo V-H. CLÍNICO					V-H. CLÍNICO Dra. Benavent Grupo V-H. CLÍNICO Dra. Benavent					
34697	BIOLOGÍA	Λ	fo-1	08:30-09:30h	RE	Drof Calabuig	<u> </u>	OONTOLOG		Prof. Calabuig	<u> </u>		<u> </u>		
3409/				00.3U-U3:3UN	KE	Prof. Calabuig			Golgi Prac. P1. Coloración	Prof. Calabulg					
34697	Prácticas	S. Micros. 2		09:30-11:30h					Profs: Martorell / Jarabo						
	Seminarios	A Info-1							Sem. L4-L6 (val.) Téc. Col y Cq Profª Muñoz						
							P	ODOLOGÍ	Α						
34324	BIOL. CEL. Y TIS.	Δ	1-6 FIP	8h-9h			Citoesq. 1	Profa Muñoz			Núcleo Nucleolo	Prof ^a . Montoliu	_	_	
34324	BIOL. CEL. Y TIS. Prácticas	S. Micros. 2		9h-10h Subgrupo L3 y L4			Citoesq. 2	Prof ^a . Muñoz			Nucleolo	Profª. Montoliu			
				16h-18h	P1. Manejo microscopio										
		Γ			Profs. Martorell/ A. López										
34343	ANATOMÍA	Λ Ι	2.1	8h-10h	Alteraciones en el	Prof. Giner			Seminario diabetes. Pie	Prof. Giner					
34343	PATOLÓGICA	^ '	FIP	OII-T()II	metabolismo proteico	FIOI. Giller			diabético	Froi. diller					
		L	<u> </u>				MÁSTER	INGENIERIA BIOMÉD	ICA (MIB)				1		
46893	Histología y	Teoria		15-18h					T2-TC modelado + OA	Prof. Mata					
.0000	Anatomía						1		12.13						