

PRIMER QUADRIMESTRE

SETMANA	1r Bioquímica	2n Bioquímica	Optatives
29 set. - 3 oct.			
6 oct. - 10 oct.			
(13) 14 oct. - 17 oct.	Enzimologia L1		
20 oct. - 24 oct.	Enzimologia L1	Bq Clín i Pat Mol L1(Policlínica) Biotecnologia Microbiana L1	
27 oct. - 31 oct.	Enzimologia L2	Bq Clín i Pat Mol L2(Policlínica) Biotecnologia Microbiana L2	M.T. d'E. Biologia Cel. L3 M.T. d'E. Microbiologia L4 M.T. d'E. Fisiol. Animal L2 Anàlisi de Dades L1
(3) 4 nov. - 7 nov.	Enzimologia L2	Bq Clín i Pat Mol L3(Policlínica)	M.T. d'E. Biologia Cel. L3 M.T. d'E. Microbiologia L4 M.T. d'E. Fisiol. Animal L2 Anàlisi de Dades L1 Anal. Microbiològiques L1
10 nov. - 14 nov.		Biofísica L1 Reg. Metabolisme L1	M.T. d'E. Biologia Cel. L2 M.T. d'E. Microbiologia L3 M.T. d'E. Fisiol. Animal L1 Anàlisi de Dades L4 Anal. Microbiològiques L2
17 nov. - 21 nov.		Biofísica L2 Reg. Metabolisme L1 Enginyeria Genètica L1	M.T. d'E. Biologia Cel. L2 M.T. d'E. Microbiologia L3 M.T. d'E. Fisiol. Animal L1 Anàlisi de Dades L4
24 nov. - 27 (28) nov.		Bq Clín i Pat Mol L1 Reg. Metabolisme L2 Enginyeria Genètica L2	M.T. d'E. Biologia Cel. L1 M.T. d'E. Microbiologia L2 M.T. d'E. Fisiol. Animal L4 Anàlisi de Dades L3
1 dic. - 5 dic.		Bq Clín i Pat Mol L2 Reg. Metabolisme L2 Enginyeria Genètica L3	M.T. d'E. Biologia Cel. L1 M.T. d'E. Microbiologia L2 M.T. d'E. Fisiol. Animal L4 Anàlisi de Dades L3
(8) 9 dic. - 12 dic.	Compl. Bq i BM L1 (Bio.)	Bq Clín i Pat Mol L3	M.T. d'E. Biologia Cel. L4 M.T. d'E. Microbiologia L1 M.T. d'E. Fisiol. Animal L3 Anàlisi de Dades L2 Neurofarmacologia i B. N. L1
15 dic. - 19 dic.	Compl. Bq i BM L2 (Qui.)		M.T. d'E. Biologia Cel. L4 M.T. d'E. Microbiologia L1 M.T. d'E. Fisiol. Animal L3 Anàlisi de Dades L2 Nutrició Humana L1 Bq i BM del Càncer
23 dic. - 8 gen.			
(5, 6) 7 gen. - 9 gen.	Tèc. Inst. Bq i Biol L1 (7-9)		Neuroendocrinologia General L1 (7-9)
12 gen. - 16 gen.	Tèc. Inst. Bq i Biol L1 (12,13) Tèc. Inst. Bq i Biol L2 (14-16)	Bq Clín i Pat Mol L1/L2/L3 (Seminaris)	Neuroendocrinologia General L1 (12,13) Neurofisiologia L1 (14-15) Genètica Mol L1
19 (20) gen. - 23 gen.	Tèc. Inst. Bq i Biol L2 (19, 21)		Neurofisiologia L1 (19, 21, 22)

SEGON QUADRIMESTRE

SETMANA	1r Bioquímica	2n Bioquímica	Optatives
16 feb. - 20 feb.			
23 feb. - 27 feb.			Genètica Humana L1
2 mar. - 6 mar.		Bq i B.M. Des L1	
9 mar. - 13 mar.		Bq i B.M. Des L2	M.T. d'E. Genètica L3 M.T. d'E. Físio. Vegetal L2 Disseny de Reactors L1
16 mar. - 20 mar.	Mèt. Tèc. Biol. Mol L1	Bq Ind. i Biotec. L1	M.T. d'E. Genètica L3 M.T. d'E. Físio. Vegetal L2 Biochemistry of Membranes L1
23 mar. - 27 mar.	Mèt. Tèc. Biol. Mol L1	Bq Ind. i Biotec. L2	M.T. d'E. Genètica L4 M.T. d'E. Físio. Vegetal L1 Toxicologia L1
30 mar. - 3 abr.	Mèt. Tèc. Biol. Mol L2		M.T. d'E. Genètica L4 M.T. d'E. Físio. Vegetal L1
6 abr. - 8 abr.			
9 abr. - 19 abr.			
20 abr. - 24 abr.	Mèt. Tèc. Biol. Mol L2	Immunologia L1	M.T. d'E. Genètica L1 M.T. d'E. Físio. Vegetal L4
27 abr. - 30 abr. (1).	Bq. Analítica L1 Biologia Cel·lular L1	Immunologia L1	M.T. d'E. Genètica L1 M.T. d'E. Físio. Vegetal L4 Ampl. Pat. Mol. L1
4 mai. - 8 mai.	Bq. Analítica L1	Bq dels Aliments L1 Immunologia L2	M.T. d'E. Genètica L2 M.T. d'E. Físio. Vegetal L3 Ampl. Pat. Mol. L1 Virologia L1
11 mai. - 15 mai.	Bq. Analítica L2 Biologia Cel·lular L2	Immunologia L2	M.T. d'E. Genètica L2 M.T. d'E. Físio. Vegetal L3 Virologia L2
18 mai. - 22 mai.	Bq. Analítica L2 Biosín. Macro. i Rel. L1	Bq dels Aliments L2	

Pràctiques de Treball de Recerca en Bioquímica i Biologia Molecular els horabaixes al llarg de l'any

Codi	Troncals i obligatòries	Professor/s pràctiques	Lloc
1434	Biosíntesi de Macromolècules i la seva Regulació	L. Bonet	GMA21 (1 grup de 1,5 crèdits) 15:30-19:30
1435	Tècniques Instrumentals de Bioquímica i Biologia	F. Barceló i J.A. Pablo	GM-LAB17B (2 grups de 1,5 crèdits) 15:30-19:30
1436	Bioquímica Analítica	J. Oliver i J.A. Pablo	GM-LAB20 (2 grups de 3 crèdits) 15:30-19:30
1437	Mètodes i Tècniques en Biologia Molecular	M. Monjo i M.E. Estrany	MO-LAB19 i MO-LAB17 (2 grups de 3 crèdits) 15:30-19:30
1438	Complements en Bioquímica i Biologia Molecular	A. Rodriguez i A. Sastre	MO-LAB19 (2 grups de 1,5 crèdits, un per alumnes de químiques i l'altre per alumnes de biologia) 15:30-19:30
1553	Bioquímica Industrial i Biotecnologia	A. Pons i J.A. Pablo	GM-LAB20 (2 grups de 1,5 crèdits) 15:30-19:30
1558	Regulació del Metabolisme	P. Oliver	MO-LAB19 (2 grups de 3 crèdits) 15:30-19:30
1559	Biotecnologia Microbiana	R. Bosch	GM-LAB10 (2 grups de 1,5 crèdits) 15:30-19:30
1574	Bioquímica i Biologia Molecular del Desenvolupament	A. Proenza i M. Monjo	GM-LAB20 i MO-AIMOPB (2 grups de 1,5 crèdits) 15:30-19:30
1576	Bioquímica dels Aliments	A. Pons i M.E. Estrany	GM-LAB20 (2 grups de 1,5 crèdits) 15:30-19:30
2300	Biofísica	J. Balaguer	GM-LAB20 (2 grups de 2 crèdits) 15:30-19:30
2301	Biologia Cel·lular	X. Busquets	GMA21 (2 grups de 2 crèdits) 15:30-19:30
2303	Enzimologia	J. Balaguer	GM-LAB20 (2 grups de 3 crèdits) 15:30-19:30
2304	Enginyeria Genètica	A. Picornell, E. Garcia Valdés, S. Albertí i A. Oliver	GM-LAB10 (3 grups de 2 crèdits) 15:30-18:30
2306	Bioquímica Clínica i Patologia Molecular	M. Gianotti i J. Vilimelis	Policlínica Miramar, GM-LAB20, GMA21 (3 grups de 3 crèdits) 15:30-19:30
2311	Immunologia	S. Albertí	GM-LAB10 (2 grups de 3 crèdits) 15:30-19:30

Codi	Optatives	Professor/s pràctiques	Lloc
1356	Mèt. i Tèc. d'Estudi en Biologia Cel·lular	P. Escribà i J. Barceló	GM-LAB17b (4 grups de 4,5 crèdits) 15:30-20:00
1360	Mèt. i Tèc. d'Estudi en Fisiologia Vegetal	J. Flexas i M.A. Conesa	MO-LAB16 (4 grups de 3 crèdits) 15:30-18:30
1361	Mèt. i Tèc. d'Estudi en Microbiologia	J. Lalucat i M. Amat	GM-LAB17a (4 grups de 4,5 crèdits) 15:30-20:00
1363	Mèt. i Tèc. d'Estudi en Genètica	C. Juan, A. Picornell, B. Terrassa i D. Heine	GM-LAB15 (4 grups de 3 crèdits) 15:30-18:30
1366	Virologia	J. Reina	Hospital de Son Dureta (2 grups de 3 crèdits) 15:00-20:00
1378	Nutrició Humana	F. Serra	MO-AIMO15 (1 grup de 1,5 crèdits) 15:30-19:30
1554	Mètodes i Tècniques d'Estudi de Fisiologia Animal	P. Riutort i I. Llompart	MO-AIMOPB (Di, Dm, Dc) i GM-LAB11 (Dj, Dv) (4 grups de 3 crèdits) 15:30-19:00
1557	Biochemistry of membranes	F. Barceló	Serveis Científico-Tècnics (1 grup de 1,5 crèdits) 15:30-19:30
1588	Bioquímica i Biologia Molecular del Càncer	P. Roca i J.A. Pablo	GM-LAB20 (1 grups de 1,5 crèdits) 15:30-19:30
1588	Anàlisi Microbiològiques	A. Bennasar i A. Ramirez	GM-LAB10 (2 grups de 3 crèdits) 15:00-21:00
1591	Genètica Humana	D. Heine	GM-LAB15 i Sortida Hospital Son Dureta (1 grup de 1,5 crèdits) 15:30-20:00
1592	Genètica Molecular	A. Picornell	GM-LAB15 (1 grup de 2 crèdits) 15:30-19:30
1593	Neuroendocrinologia general	C. Nicolau	GM-LAB11 (1 grup de 1,5 crèdits) 15:30-18:30
1594	Neurofarmacologia i Biologia dels Neurorreceptors	J:A. García Sevilla	IUNICS (1 grup de 1,5 crèdits) 15:30-18:30
1595	Neurofisiologia	A. Gamundi	GM-LAB11 (1 grup de 1,5 crèdits) 15:30-18:30
1598	Toxicologia	A. Costa	GMA21 i AIMOPB (1 grup de 1,5 crèdits) 15:30-19:30)
1599	Treball de Recerca en Bioquímica i Biologia Molecular	A. Palou i C. Picó	Lab. Investigació (1 grup de 8 crèdits) Horabaixes
1624	Disseny de Reactors	C. Roselló	AIMOPB (1 grup de 1,5 crèdits) 15:30-18:30
1625	Ampliació Patologia Molecular	S. Fernández i P. Villalonga	MO-LAB19 (1 grups de 3 crèdits) 15:30-19:30
2320	Anàlisi de Dades	A. Mir, P. Martínez i M.J. Abasolo	AIMOPB (4 grups de 3 crèdits) 15:30-18:30