

AVALUACIONS
DA FESTIU

Aula:	Codi	Tipus	Títol	GRUPS			HORES			Confirmat
				TE	PAUL	SEM	TE	PAUL	SEM	
	42941	M1 Obligatori	Nous avanços en Citogenètica i B. de la Reprod.	1				34		✓
	42940	M2 Obligatori	Anàlisi i Presentació de Dades Científiques	1	1			30	14	✓
	42947	M3 Obligatori	Casos Exemple en Citogenètica i B. de la Reprod.	1		2		44	12	✓
	42943	M5 Esp. Citogenètica	Citogenètica Clínica (Medicina)	1				41		✓
	42942	M6 Esp. Citogenètica	Càncer i Radiobiologia	1				40		✓
	42945	M2 Esp. Citogenètica	Genètica Comparativa	1				33		✓
	42946	M9 Esp. Biologia de la Rep.	Tecnologia Associada a la Reproducció	1				66		✓
	42944	M10 Esp. Biologia de la Rep.	Desenvolupament, Totipotència i Diferenciació	1				30		✓

L'aula reservada per a les sessions d'avaluació es comunicarà al professor responsable del mòdul

Setmana 1	10-sep.	11-sep.	12-sep.	13-sep.	14-sep.	Setmana 2	17-set	18-set	19-set	20-set	21-set	Setmana 3	24-set	25-set	26-set	27-set	28-set	
h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	
9-10						9-10						9-10						
10-11						10-11						10-11						
11-12						11-12						11-12						
12-13						12-13						12-13						
13-14						13-14						13-14						
14-15						14-15						14-15						
15-16						15-16						15-16						
16-17						16-17						16-17						
17-18						17-18						17-18						
18-19						18-19						18-19						

Setmana 4	01-oct	02-oct	03-oct	04-oct	05-oct	Setmana 5	8-oct	9-oct	10-oct	11-oct	12-oct	Setmana 6	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct	19-oct
h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9-10						9-10						9-10					
10-11						10-11						10-11					
11-12						11-12						11-12					
12-13						12-13						12-13					
13-14						13-14						13-14					
14-15						14-15						14-15					
15-16						15-16						15-16					
16-17						16-17						16-17					
17-18						17-18						17-18					

Setmana 7	22-oct	23-oct	24-oct	25-oct	26-oct	Setmana 8	29-oct	30-oct	31-oct	01-nov	02-nov	Setmana 9	05-nov	06-nov	07-nov	08-nov	09-nov
h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9-10						9-10						9-10					
10-11						10-11						10-11					
11-12						11-12						11-12					
12-13						12-13						12-13					
13-14						13-14						13-14					
14-15						14-15						14-15					
15-16						15-16						15-16					
16-17						16-17						16-17					
17-18						17-18						17-18					
18-19						18-19						18-19					

Setmana 10	12-nov	13-nov	14-nov	15-nov	16-nov	Setmana 11	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov	23-nov	Setmana 12	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov
h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9-10						9-10						9-10					
10-11						10-11						10-11					
11-12						11-12						11-12					
12-13						12-13						12-13					
13-14						13-14						13-14					
14-15						14-15						14-15					
15-16						15-16						15-16					
16-17						16-17						16-17					
17-18						17-18						17-18					
18-19						18-19						18-19					

Setmana 13	3-dic	4-dic	5-dic	6-dic	7-dic	Setmana 14	10-des	11-des	12-des	13-des	14-des	Setmana 15	17-des	18-des	19-des	20-des	21-des
h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9-10						9-10						9-10					
10-11						10-11						10-11					
11-12						11-12						11-12					
12-13						12-13						12-13					
13-14						13-14						13-14					
14-15						14-15						14-15					

AVALUACIONS
DIA FESTIU

	TE	PAUL	GRUPS			HORES			Confirmat
			SEM	PLAB	PAI	SEM	PLAB	PAI	
42949	M8	Laboratori Integrat de Biologia de la Reproducció		1		1			
42950	M4	Laboratori Integrat de Citogenètica	1			1	2,5	90	7,5
Aula:	42947	M3	Casos Exemple en Citogenètica i Biologia de la Reproducció	1		2	44	12	

Setmana 17	14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.	18-ene.	Setmana 18	21-gen.	22-gen.	23-gen.	24-gen.	25-gen.
h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9-10						9-10					
10-11	introducció mòdul					10-11					
11-12	9:15-9:30 presentació					11-12	9:30-13:30 M8 Histologia	9:30-13:30 M4 cultius FISH immunom3/3 41	9:30-13:30 M8 Histologia	9:30-13:30 M4 cultius FISH immunom3/3 41	9:30-13:30 M8 Histologia
12-13	9:30-13:00 M4 Histologia confocal I C2/155	9:30-13:00 M4 Histologia confocal I C2/155	9:30-13:00 M4 Histologia confocal I C2/155	9:30-13:00 M4 Histologia confocal I C2/155	9:30-13:00 M4 Histologia confocal I C2/155	12-13					
13-14	11-13 M8 Confocal	11-13 M8 Confocal	11-13 M8 Confocal	11-13 M8 Confocal	11-13 M8 Confocal	13-14					
14-15						14-15					
15-16						15-16					
16-17						16-17					
17-18						17-18					
18-19						18-19					

Setmana 19	28-gen.	29-gen.	30-gen.	31-gen.	01-febr.	Setmana 20	4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.	8-feb.
h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9-10						9-10					
10-11	9-13:00 M4 LIC Bioinformatica PC1A biociències					10-11					
11-12		9:30-13:30 M4 cultius FISH Immunom3/341	9:30-13:30 M8 manipulació oòcits i embrions	9:30-13:30 M4 (cultius FISH Immunom3/341)	9:00-10:30 M8 manipulació oòcits i embrions	11-12	9:00-14:00 M8 (cultius ESC)	9:00-14:00 M8 (cultius ESC)		9:00-11:00hd M8 FISH Esperm	9:00-11:00hd M8 FISH Esperm
12-13				11:00-12:30 M8 Cultius ESC	Examen submòdul confocal M8	12-13		11-13 M4 SWE CONFO CAL Ciències	11-13 M4 SWE CONFO CAL Ciències	11-13 M4 SWE CONFO CAL Ciències	11-13 M4 SWE CONFO CAL Ciències
13-14						13-14				11-14 M8 Immunom ESC	11-14 M8 Immunom ESC
14-15						14-15					
15-16						15-16					
16-17						16-17					
17-18						17-18					
18-19		17-18 M8 manipulació oòcits				18-19					

SEGON SEMESTRE

Setmana 1	11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.	Setmana 2	18-febr.	19-febr.	20-febr.	21-febr.	22-febr.
h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9-10						9-10					
10-11	9-13 M8 Anàlisis cultius ESC	9-13 M8 Anàlisis cultius cel·lulars	9-14 M8 Anàlisis FISH zoides	9-12 M8 Contaminació cel·lular		10-11					Presentació treballs submòdul cultius ESC M8
11-12						11-12	11-13 M4 Cariotip M0 127.5 medicina	11-13 M4 Cariotip M0 127.5 Medicina			
12-13						12-13					
13-14						13-14					
14-15						14-15					
15-16						15-16					
16-17						16-17					
17-18						17-18					
18-19						18-19					

Setmana 11	29-abr.	30-abr.	01-maig	02-maig	03-maig	Setmana 12	06-maig	07-maig	08-maig	09-maig	10-maig
h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9-10						9-10					
10-11						10-11					
11-12						11-12					
12-13						12-13					
13-14						13-14					
14-15						14-15					
15-16						15-16					
16-17	M3 Biociències	M3 Biociències				16-17	M3 Biociències	M3 Biociències	M3 Biociències	M3 Biociències	M3 Biociències
17-18						17-18					
18-19						18-19					

Setmana 13	13-may.	14-may.	15-may.	16-may.	17-may.	Setmana 14	20-maig	21-maig	22-maig	23-maig	24-maig
h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	h	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9-10						9-10					
10-11						10-11					
11-12						11-12					
12-13						12-13					
13-14						13-14					
14-15						14-15					
15-16						15-16					
16-17	M3 Biociències	M3 Biociències				16-17	M3 Biociències	M3 Biociències	M3 Biociències		M3 AVALI
17-18						17-18					
18-19						18-19					