

Sección Biología Celular

Departamento de Biología Celular y Molecular - Instituto de Biología

CURSO DE BIOLOGÍA CELULAR 2022

Semana	Fecha	N°	Tema Teórico	Responsable	Prác. N°	Tema Práctico (el color indica correspondencia con teórico)		
1	15/3	1	Inaugural, Microscopía	Zolessi	1	Microscopía I		
	18/3	2	Membrana plasmática I	Sotelo				
2	22/3	3	Membrana plasmática II	Sotelo				
	25/3	4	Estructura y función del núcleo celular I	Sotelo				
3	29/3	5	Estructura y función del núcleo celular II	Sotelo			2	Microscopía II
	1/4	6	Organización del espacio subcelular y tráfico de proteínas I	Sotelo				
4	5/4	7	Organización del espacio subcelular y tráfico de proteínas II	Sotelo			3	Membrana Plasmática
	8/4	8	Organización del espacio subcelular y tráfico de proteínas III	Sotelo				
			Semana de turismo					
5	19/4	9	Mitocondria / Cloroplasto	Koziol	4	Fraccionamiento subcelular - Núcleo		
	22/4	10	Citoesqueleto I	Koziol				
6	26/4	11	Citoesqueleto II	Koziol	5	Fraccionamiento subcelular - Mitocondrias		
	29/4	12	Señalización celular I	Zolessi				
7	3/5	13	Señalización celular II	Zolessi	6	Fraccionamiento Subcelular - Cloroplastos		
	6/5	14	Ciclo celular I	Aparicio				
8	10/5	15	Ciclo celular II	Aparicio	7	Elementos de organización subcelular		
	13/5	16	Matriz extracelular	Koziol				
9	17/5	17	Polaridad y adhesión celular	Zolessi	8	Ciclo celular		
	20/5	18	Motilidad celular	Koziol				
10	24/5	19	Motilidad celular	Koziol	9	Células diferenciadas - Células conjuntivas		
	27/5	20	Funciones celulares especializadas: Células nerviosas I	Zolessi				
11	31/5	21	Funciones celulares especializadas: Células nerviosas II	Zolessi	10	Células diferenciadas - Células epiteliales		
	3/6	22	Funciones celulares especializadas: Inmunidad I	Zolessi				
12	7/6	23	Funciones celulares especializadas: Inmunidad II	Zolessi	11	Células diferenciadas - Células nerviosas		
	10/6	24	Diferenciación celular y desarrollo: Gametogénesis/ Fecundación	Papa				
13	14/6	25	Diferenciación celular y desarrollo: Clivaje	Aparicio	12	Células diferenciadas - Células musculares		
	17/6	26	Diferenciación celular y desarrollo: Gastrulación	Aparicio				
14	21/6	27	Diferenciación celular y desarrollo: Neurulación, organogénesis	Aparicio	13	Desarrollo embrionario I		
	24/6	28	Envejecimiento y muerte celular	Koziol				
15	28/6	29	Células Vegetales	Bentancor	14	Desarrollo embrionario II		
	1/7	30	Eval estudiantil - Modal. examen - Consultas teóricos/prácticos	Varios				