

Resumen, Biología Celular 2018

Máximo de 5 páginas y que incluya:

1. Título del tema
2. Alumno que lo presenta
3. Curso
4. Fecha
5. Texto del resumen incluídas figuras
6. Bibliografía.

Enviar por correo electrónico el borrador inicial del resumen el 17 de agosto a: rcontrer@fisio.cinvestav.mx, con el asunto: BCresumen.

Entregar por correo electrónico el resumen final a más tardar el 3 de septiembre a: rcontrer@fisio.cinvestav.mx, con el asunto: BCresumenfinal.

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN DEL CURSO DE BIOLOGÍA CELULAR 2018

Lunes 10 de septiembre	PRIMERA SESIÓN Tema	Expositor
11:30 a 11:50	1 Biología sintética	
11:50 a 12:00	Discusión	
12:00 a 12:20	2 Terapia celular	
12:20 a 12:30	Discusión	
12:30 a 12:50	3 Control transcripcional de la expresión genética	
12:50 a 13:00	Discusión	
13:30 a 13:50	4 Células troncales	
13:50 a 14:00	Discusión	
14:00 a 14:20	5 Migración celular	
14:20 a 14:30	Discusión	
Miércoles 12 de septiembre	SEGUNDA SESIÓN Tema	Expositor
11:30 a 11:50	6 Cáncer y los mecanismos celulares de acción de los anticancerígenos	
11:50 a 12:00	Discusión	

12:00 a 12:20	7 Enfermedades relacionadas al transporte transmembranal	
12:20 a 12:30	Discusión	
12:30 a 12:50	8 Rafts	
12:50 a 13:00	Discusión	
13:30 a 13:50	9 Autofagia	
13:50 a 14:00	Discusión	
14:00 a 14:20	10 Rotores moleculares	
14:20 a 14:30	Discusión	
Jueves 13 de septiembre	TERCERA SESIÓN Tema	
11:30 a 11:50	11 Control de la función celular por iRNA.	
11:50 a 12:00	Discusión	
12:00 a 12:20	12 Biología sintética. Potencial y aplicaciones	
12:20 a 12:30	Discusión	
12:30 a 12:50	13 Mecanismos de la división celular	
12:50 a 13:00	Discusión	
13:30 a 13:50	14 Crispr/Cas9	
13:50 a 14:00	Discusión	
14:00 a 14:20	15 Control de captación del colesterol celular	
14:20 a 14:30	Discusión	