

## BIOLOGÍA CELULAR 13 de mayo 2025

Lugar: Auditorio José Adem

Programa

Fiografiia		
	Investigador	Título de la Presentación
9:00-9:30	Registro de asistencia	
9:30-9:50	Dr. Saúl Villa Treviño,	Historia de la creación del Departamento.
	Investigador Emérito.	·
9:50-10:10	Dr. Juan Pedro Luna Arias	Presentación del Departamento.
	Encargado de la Jefatura del	•
	Departamento de Biología Celular.	
10:10-10:30	Dr. Federico Castro Muñoz Ledo	Descripción del Posgrado.
10.10 10.00	Coordinador Académico	besompoion der i osgrado.
Primera Parte Líneas de Investigación		
	Investigador	Título de la Presentación
10:30-10:50	Dr. Fernando Navarro García	"Un acercamiento a la Microbiología Celular"
10:50-11:10	Dr. José Eduardo Pérez Salazar	Vesículas extracelulares: un mecanismo de comunicación
		empleado por las células cancerosas mamarias
11:10-11:30	Dr. Francisco García Sierra	¿Cómo investigar el cerebro de un paciente con enfermedad
		de Alzheimer?
11:30-11:50	Dr. Enrique Othón Hernández	Adhesión de espermatozoides a matriz extracelular: nuevo
11.50.10.10	González	método para estudio de la fisiología espermática
11:50-12:10	Dr. José Manuel Hernández	Giardia Intestinalis, un parasito importante en enfermedades
40:40 40:00	Hernández	diarreicas
12:10-13:00 Receso y presentación de Posters		
Segunda parte Líneas de Investigación		
40.00 40.00	Investigador	Título de la Presentación
13:00-13:20	Dra. Guadalupe Reyes Cruz	Los receptores que regulan las señales angiogénicas
13:20-13:40	Dr. Federico Castro Muñoz Ledo	¿Por qué estudiar el proceso de Diferenciación Celular? La
		superficie corneal como ejemplo"
13:40-14:00	Dr. Antony Jr. Boucard	Adicción y desorden neuropsiquiátrico: Vinculo molecular
14:00-14:20	Dr. Juan Pedro Luna Arias	Regulación genética, transcriptómica y proteómica del cáncer
		de mama
14:30-15:30	Comida	
15:30-18:00	Recorrido a Laboratorios	