



Cinvestav

Departamento de Fisiología, Biofísica y Neurociencias



BIOCINVES 2023

20 de abril, 10:00-14:30 h

Programa

Fecha y hora	Pláticas Formales
10:00-10:10	El Cinvestav y el DFBN <i>Dr. Jorge Noel Quevedo Duran</i>
10:10-10:20	Los programas de Maestría y Doctorado del DFBN <i>Dr. Rubén Gerardo Contreras Patiño</i>
10:20-10:30	Preguntas
10:30-10:50	Diversos enfoques en terapia génica experimental <i>Dr. José Segovia Vila</i>
10:50-11:00	Preguntas
11:00-11:20	ZO-2 una proteína de las uniones estrechas que actúa como supresor tumoral <i>Dra. Lorenza González-Mariscal y Muriel</i>
11:20-11:30	Preguntas
11:30-11:50	El dolor neuropático en la diabetes <i>Dr. Rodolfo Delgado Lezama</i>
11:50-12:00	Preguntas
12:00-12:20	No tan grande y no tan pequeño: Mecanismos de control de tamaño y forma <i>Dr. Marcos Nahmad Bensusan</i>
12:20-12:30	Preguntas
12:30-12:50	Efecto sinérgico de glicósidos cardíacos y prostaglandinas en la modulación de la comunicación intercelular en células epiteliales <i>Dr. Arturo Ponce</i>
12:50-13:00	Preguntas
	Conversaciones informales opcionales
13:00-13:30	¿Es la bulbectomía olfatoria en la rata un modelo de depresión y dolor? <i>Dr. Julio César Morales</i>
13:30-14:00	Neuromodulación de circuitos espinales generadores de la locomoción <i>Dr. Jorge Noel Quevedo Durán</i>
14:00-14:30	El canal iónico TRPV4, una molécula que sensa el medio ambiente y manda señales al núcleo celular <i>Dra. Refugio García Villegas</i>
13:00-13:30	La importancia del esqueleto para moverse: el caso de la célula tumoral <i>Dra. María Eugenia Mendoza Garrido</i>
13:30-14:00	¿Sabes qué le hace el ejercicio a tu cerebro? <i>Dra. Carmen Vivar</i>
14:00-14:30	Hablando de marihuana y endocannabinoides <i>Dr. Benjamín Florán Garduño</i>