



**Bio**  **CINVESTAV**  
**2024**

# Farmacología

**Viernes 12 abril** 9:30 a 18:00 hrs.

Transmisión en:

 [https://youtube.com/live/l0jgw\\_0iLOQ?feature=share](https://youtube.com/live/l0jgw_0iLOQ?feature=share)

## Programa

9:30 a 9:45	Bienvenida Dr. Francisco Javier Camacho Arroyo Jefe del Departamento de Farmacología
9:45 a 10:00	Presentación del programa de Maestría y Doctorado en Farmacología Dr. Benjamín Florán Garduño Coordinador Académico del Posgrado en Farmacología
10:00 a 10:20	"Proteínas multidominio que conducen el movimiento de células cancerosas." Dr. José Vázquez Prado Investigador del Departamento de Farmacología
10:20 a 10:40	"El preconditionamiento cardiaco: un fenómeno fisiopatológico de protección contra el infarto." Dr. Jorge Sánchez Rodríguez Investigador del Departamento de Farmacología
10:40 a 11:00	"La Comida del cerebro." Dra. Citlalli Netzahualcoyotzi Piedra Investigadora del Departamento de Farmacología
11:00 a 11:20	"Reposicionamiento de drogas para la enfermedad de Parkinson y Nanotecnología farmacéutica para su optimización." M en C. Héctor Hernandez Parra Estudiante del doctorado en Farmacología
11:20 a 11:40	Receso
11:40 a 12:00	"Importancia de la Farmacocinética en el Desarrollo de Medicamentos" M en C. Mariannela Ruiz Ruiz Estudiante del doctorado en Farmacología
12:00 a 12:20	"Metaloproteínas involucradas en la enfermedad de Alzheimer: un viaje espectroscópico por el cerebro." Yanahí Posadas Torrentera Postdoctorante y egresado del Departamento de Farmacología
12:20 a 12:40	"Integración de tecnologías bioinformáticas al diseño de fármacos." Dr. Gelacio Martínez Gudiño Postdoctorante y egresado del Departamento de Farmacología
12:40 a 13:00	"El flujo de la información de recompensa a través de los ensamblajes neuronales en el Accumbens." Estudiante del doctorado en Farmacología. Benjamín Arroyo.
13:00 a 13:20	"Desarrollo de un modelo murino de esteatohepatitis no alcohólica conducente a cáncer hepatocelular. Un enfoque hacia la identificación de nuevos biomarcadores de daño y blancos terapéuticos." M en C Linda Vanessa Márquez Quiroga Estudiante del doctorado en Farmacología
13:20 a 14:00	Sesión de posters
14:00 a 15:00	Comida
15:00 en adelante	Visitas a laboratorios