



DEPARTAMENTO DE BIOMEDICINA MOLECULAR

Av. Instituto Politécnico Nacional No. 2508
Col. San Pedro Zacatenco
Del. Gustavo A. Madero
07360, México, D.F.

CONTACTOS

Jefe del Departamento
Dr. Vianney Ortiz Navarrete
vortiz@cinvestav.mx
Coordinadora Académica
Dra. Leticia Cedillo Barron
lcedillo@cinvestav.mx

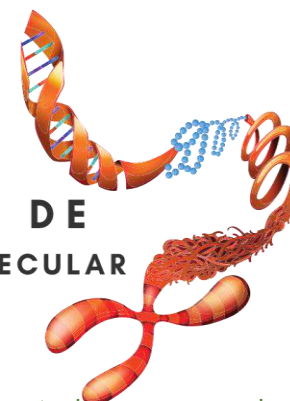
Secretaria de la Coordinación Académica
Paola Ivette Medina Muñoz
biomed_coord@cinvestav.mx
pmedina@cinvestav.mx

Tel. Conmutador: 55 5747 38 00
Jefatura Ext. 5001
Coordinación Académica
Ext. 5015 Fax: 55 5747 39 38
CINVESTAV-I.P.N.
Av. IPN No. 2508, esq. Ticomán
Col. San Pedro Zacatenco
Del. Gustavo A. Madero
07360, México, D.F.

BIOCINVES 2025 (Lunes 12 de Mayo 2025)

*Departamento de Biomedicina Molecular.
Auditorio de la secretaria académica*

DEPARTAMENTO DE BIOMEDICINA MOLECULAR



EL BIOCINVES tiene como fin presentar los programas de posgrado (maestría y doctorado) y los proyectos de investigación que se realizan en las sede norte y sur de la Ciudad de México. Se pretende fomentar la interacción entre los estudiantes interesados en el posgrado.

PROGRAMA. Biomedicina Molecular (12 de mayo 2025)

INVESTIGADORES BIOMEDICINA MOLECULAR

Dr. Vianney Fco. Ortiz Navarrete	vortiz@cinvestav.mx
Dr. Leopoldo Santos Argumedo	lesantos@cinvestav.mx
Dra. Isaura Meza Gómez-Palacio	imeza@cinvestav.mx
Dra. Rebeca Georgina Manning Cela	rmanning@cinvestav.mx
Dra. Rosaura Hernández Rivas	rohernan@cinvestav.mx
Dra. Ma. Carmen Sánchez Torres	csanchez@cinvestav.mx
Dra. Ma. Teresa Estrada García	testrada@cinvestav.mx
Dr. Marco Antonio Meraz Ríos	mmeraz@cinvestav.mx
Dr. Miguel Ángel Vargas Mejía	mavargas@cinvestav.mx
Dr. Michael Shnoor	mschnoor@cinvestav.mx
Dra. Leticia Cedillo Barrón:	lcedillo@cinvestav.mx
Dr. Nicolás Villegas Sepúlveda	nvillega@cinvestav.mx

9:00-10:00 **Registro de Participantes**

10:00- 10:15 Dr. Vianney Ortiz Navarrete
Jefe del Departamento
Bienvenida

10:15 -10:30 Dra. Leticia Cedillo Barrón
Coordinadora Académica
Programa de Biomedicina

10:30 -10:55 Dra. Teresa Estrada
La etiología de la diarrea infantil grave en Mexico

10:55-11:05 **RESESO**

11:05-11:30 Dr. Michael Shnoor
Por qué sobrevivimos a heridas e infecciones?"

11:30- 11:55 Dra. Carmen Sánchez
Caracterización de las subpoblaciones de macrófagos en patologías inflamatorias.

11:55- 12:20 Dr. Miguel Vargas
La participación funcional de los compuestos C14 y P8 en la inhibición KRas4b oncogénico para el tratamiento del cáncer pancreático así como sus posibles implicaciones en la regulación de diferentes Rasopatías.

12:20-12:45 Dr. Leopoldo Santos Argumedo
Inmunoenvejecimiento

12:45 13:15 Dra. Rosaura Hernández
MicroRNAs: herramientas moleculares para el diagnóstico y tratamiento del Adenocarcinoma Ductal Pancreático

13.15 - 15:00 COMIDA

15:00 – 16.00 Posters

16:00 - 17:00 Visitas a los laboratorios

