



Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional

Biocinves 2022



Martes 26 de abril 10:00-14:30 h, en línea

09:45 Preparar transmisión  **Vínculo** (lo proporciona el comité organizador)
Departamento de Fisiología, Biofísica y Neurociencias (DFBN)

10:00	Información general sobre el Cinvestav y el Departamento Dr. Jorge Noel Quevedo Durán, Jefe del DFBN
10:10	Información general sobre el programa de posgrado del Departamento Dr. Rubén Gerardo Contreras Patiño, Coordinador Académico DFBN

Presentaciones de algunas líneas del Departamento

10:20	¿Qué hace la histamina en el cerebro? Dr. José Antonio Gilberto Arias Montaña,
10:40	Descanso
10:45	Biología del Zn⁺⁺ Dr. Fanis Missirlis
11:05	Receptores a Cannabinoides y el control motor Dr. Benjamín Florán Garduño
11:25	Descanso
11:30	¿Con quién se adhiere AMOG/la subunidad-beta de la Na,K -ATPasa de los astrocitos? Dra. Liora Shoshani
11:50	Autofagia, apoptosis y necroptosis en el intestino Dr. Porfirio Nava
12:10	Conducta sexual y maternal Dra. Gabriela González-Mariscal Muriel
12:30	Receso





Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional

Biocinves 2022



Martes 26 de abril 10:00-14:30 h, en línea

Platicas informales con docentes (dos a escoger)

Martes 26 abril 13:00-14:30 h, en línea.

Opción 1 [Vínculo TEAMS](#)

13:00	Terapia Génica: nanopartículas Dr. Daniel Martínez Fong
13:30	Organización funcional de los sistemas sensoriales y motores de la médula espinal durante el desarrollo posnatal de la rata: Efecto de la malnutrición Dr. Ismael Jiménez Estrada
14:00	ZO-2, una proteína de los contactos célula-célula que actúa como supresora tumoral, y regula el tamaño celular y la forma del núcleo Dra. Lorenza González Mariscal Muriel

Opción 2 [Vínculo TEAMS](#)

13:00	Canales sensores de temperatura Dr. Ubaldo García Hernández
13:30	Terapia Génica: Lentivirus Dr. José Segovia Vila
14:00	Papel de las hormonas esteroides en las enfermedades infecciosas y el cáncer Dra. Matha Catalina Romano Pardo

