



Lunes 12 de Junio

9:30 – 10:00

Inauguración

10:00 – 11:00

La Vía de las MAPK en Cáncer

Napoleón Navarro Tito. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas.
Universidad Autónoma de Guerrero.

11:00 – 12:00

Señalización en Autofagia, Papel en la Vida y Muerte Celulares

Paola Maycotte González. Centro de Investigación Biomédica de Oriente
(CIBIOR, IMSS).

12:00 – 13:00

Receso

13:00 – 14:00

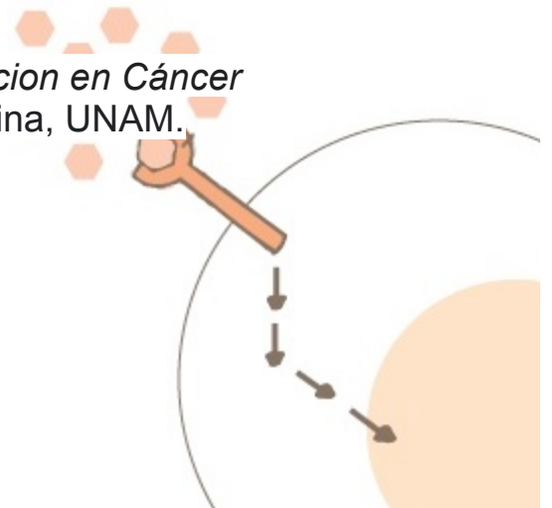
*Papel de KS-WNK1 en la respuesta renal a variaciones severas en la
ingesta de potasio*

María Chávez Canales. Instituto de Investigaciones Biomédicas-INC,
UNAM.

14:00 – 15:00

Conexión de las Claudinas con Vías de Señalización en Cáncer

Erika Patricia Rendón Huerta. Facultad de Medicina, UNAM.





Curso Precongreso Transducción de Señales

correo: smb_ts@ifc.unam.mx
<https://smb.org.mx/>

Martes 13 de Junio

10:00 – 11:00

Señalización Hormonal

Héctor Iván Saldivar Cerón. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM.

11:00 – 12:00

Papel de los GPCRs en la Migración Celular

Arturo Aguilar Rojas. Unidad de Investigación Médica (UIM, IMSS).

12:00 – 13:00

Receso

13:00 – 14:00

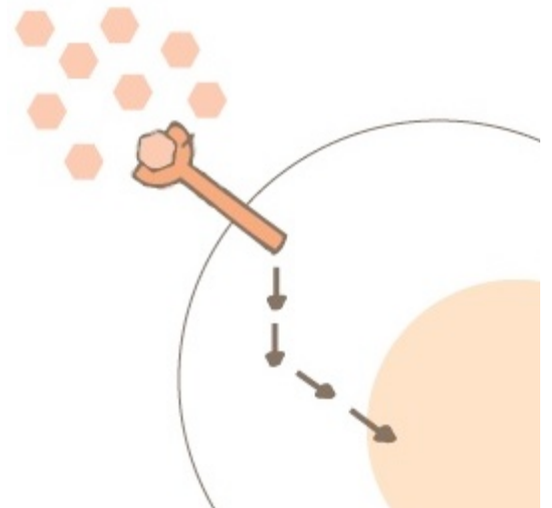
Checkpoints Inmunológicos en la Inmunoterapia Contra el Cáncer

Claudia Haydeé González de la Rosa. Universidad Autónoma Metropolitana – Cuajimalpa.

14:00 – 15:00

Transducción de Señales en el Inicio y el Control de la Inflamación

Claudia González Espinosa. Departamento de Farmacobiología. CINVESTAV Sur – IPN.





Curso Precongreso Transducción de Señales

correo: smb_ts@ifc.unam.mx
<https://smb.org.mx/>

Miércoles 14 de Junio

10:00 – 11:00

Señalización Metabólica en la Secreción de Insulina, Participación de los Esteroides Sexuales

Lidya Sumiko Morimoto Martínez. Instituto Nacional de Ciencias Medicas y Nutricion Salvador Zubiran.

11:00 – 12:00

Comunicación Celular

Guadalupe Reyes Cruz. Departamento de Biología Celular. CINVESTAV – IPN.

12:00 – 13:00

Receso

13:00 – 14:00

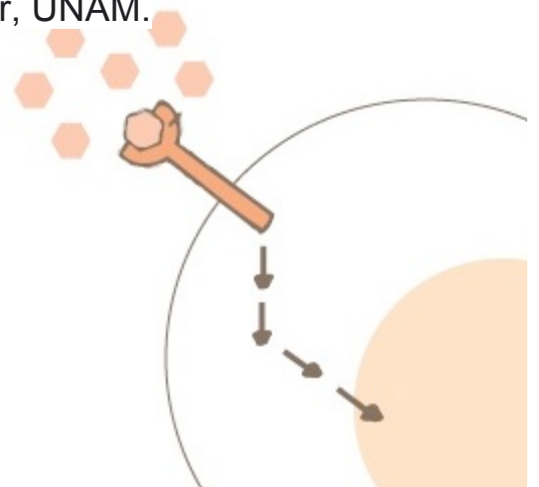
Estudio de los Circuitos Cerebrales con el Uso de Receptores Diseñados para Activarse por Fármacos Diseñados

José Fernando Peña Ortega. Instituto de Neurobiología, UNAM..

14:00 – 15:00

La Citocina TGF-beta y la Comunicacion Celular en el Microambiente Tumoral

Marina Macías Silva. Instituto de Fisiología Celular, UNAM.





Curso Precongreso Transducción de Señales

correo: smb_ts@ifc.unam.mx
<https://smb.org.mx/>

Jueves 15 de Junio

10:00 – 11:00

Acoplamiento Molecular Péptido-Proteína y Proteína-Proteína Para el Estudio de Vías de Señalización

Marco Antonio Loza Mejía. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad La Salle.

11:00 – 12:00

Modelación Matemática de Redes de Señalización Celular

Elisa Domínguez-Huttinger. Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM.

12:00 – 13:00

Receso

13:00 – 14:00

Vesículas Extracelulares y Señalización

Mónica Ramírez Ruano. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas. Universidad Autónoma de Guerrero.

14:00 – 15:00

Versatilidad y Universalidad de la Señalización por Calcio

Arturo Hernández Cruz. Instituto de Fisiología Celular, UNAM.

15:00 – 15:15

Despedida

