



BIOCINVES 2018

Departamento de Fisiología, Biofísica y Neurociencias

AUDITORIO "Arturo Rosenblueth"

Lunes 23 de abril

09:00 **Registro de estudiantes participantes en el vestíbulo del auditorio "Arturo Rosenblueth"**

10:00 **Información general sobre el Cinvestav y el Departamento**

Dr. Jorge Noel Quevedo Durán, *Encargado de la Jefatura*

10:20 **Información general sobre el programa de posgrado del Departamento**

Dr. Marcos Nahmad Bensusan, *Coordinador Académico del Departamento*

Presentaciones de algunas líneas de investigación por los profesores del Departamento:

10:40 **"ZO-2 una proteína de las uniones estrechas que regula el tamaño celular y la citoarquitectura"**

Dra. Lorenza González Mariscal

11:00 **"¿Qué hace un canal iónico (TRPV4) en el núcleo celular?"**

Dra. Refugio García Villegas

11:20 **"Determinantes moleculares de la selectividad iónica de la familia "Cys-Loop": ideas a partir del receptor a GABA"**

Dr. Ubaldo García Hernández

11:40 **Receso. Café.**

12:00 **"Y sin embargo, se mueven: las células adenohipofisiarias"**

Dra. María Eugenia Mendoza

12:20 **"Control de tamaño y forma de órganos: Una perspectiva multidisciplinaria"**

Dr. Marcos Nahmad Bensusan

12:40 **"El dolor: De la tortuga a la rata"**

Dr. Rodolfo Delgado Lezama

13:00 **Comida en el jardín y presentación de carteles**

15:00 **Visitas a los laboratorios del Departamento**

18:00 **Fin del evento**