

PONENCIAS

2 de septiembre 2024 (Día 1)

8:00-09:00

Registro

09:00-10:00

-Inauguración

Dr. Alberto Sánchez Hernández

Director CINVESTAV

Dr. Abdel Pérez Lorenzana

Secretario Académico

Dra. Martha Espinosa Cantellano

Secretaria de Planeación

Lic. Jesús Corona Uribe

Secretario Administrativo

-Bienvenida

Dr. Vianney Ortiz Navarrete

Encargado del despacho de la Jefatura del Depto. de Biomedicina Molecular

Dra. Leticia Cedillo Barrón

Coordinadora Académica

-Semblanza departamental

Dra. Isaura Meza Gómez-Palacio

Investigadora Emérita

10:00-11:00

Conferencia Magistral:

Dr. Alejandro Madrigal

Department of Immunology and Inflammation, Imperial College of London, London, UK.

Presente y futuro de la terapia celular avanzada, una vida dedicada a la medicina

11:00-11:15

Receso

11:15-11:45

Dr. Noé Ramírez Alejo

Bristol-Myers Squibb

Identificación de biomarcadores de respuesta a Anti-PD1 en sangre de pacientes con NSCLC

11:45-12:15

Dra. Mónica Mendoza Rodríguez

UNAM-FES Iztacala

Búsqueda de blancos terapéuticos y nuevas estrategias farmacológicas en el tratamiento de cáncer colorrectal

12:15-12:45

Dr. Oscar del Moral Hernández

Universidad Autónoma de Guerrero

Mi vida después del CINVESTAV:

Oportunidades, Retos, los Virus y una Pandemia

12:45-13:15

Dra. Sandra Denisse Chánez Paredes

Brigham and Women's Hospital-HMS

Desarrollo de terapias para la enfermedad inflamatoria intestinal: de la investigación al paciente

13:15-13:45

Dra. Sonia Mayra Pérez Tapia

UDIBI/ Departamento de Inmunología-ENCB

Experiencias, desafíos y futuro del desarrollo de inmunotecnología desde el IPN

13:45-14:15

Sesión de carteles

14:15-15:30

Comida

15:30-16:00

Dra. Gabriela González Pérez

Instituto Nacional de Perinatología

Evaluación del eje sistema-inmune-microbiota intestinal-cerebro en infantes con antecedente de nacimiento prematuro: cohorte NEOPREM

16:00-16:30

Dra. Marisa Cruz Aguilar

Instituto de Oftalmología Fundación Conde de Valenciana

La investigación en Biomedicina Molecular como parte de mi proyecto de vida: experiencias y desafíos

16:30-17:00

CTR- Dra. Carla Elizabeth Landa

Innovaciones de la citometría de flujo, para enriquecer la investigación a nivel de célula única

17:00-18:00

Conversatorio con estudiantes

PATROCINADORES:



MAYIMEX, S.A. de C.V.

PONENCIAS

3 de septiembre 2024 (Día 2)

9:00-9:30

Dra. Karla Isabel Lira de León

Facultad de Química-UAO
*Investigación en Química Clínica
Diagnóstica*

9:30-10:00

Dr. Felipe Vences Catalán

Stanford University
*Development of new immunotherapies
for cancer*

10:00-10:30

Dra. Paola C. Valenzuela León

NIH
*Propiedades anti-hemostáticas y
antiinflamatorias de las proteínas salivales
de las moscas del género Simulium*

10:30-11:00

Dra. María de Jesús González Orozco

The University of Texas Medical Branch
*Non-degradative roles of the ubiquitin
system in viral infections*

11:00-11:30

Receso / Sesión de carteles

11:30-12:00

UNIPARTS- M. en C. Laura López Bañuelos

Tecnología MACS: soluciones para el
aislamiento de células del sistema inmune

12:00-12:30

Dra. Nora Adriana Hernández Cuevas

Universidad Autónoma de Yucatán
*Búsqueda de potenciales
biomarcadores para la
enfermedad de chagas y procesos
fibróticos en la etapa crónica*

12:30-13:00

Dr. César Iván Elizalde Barrera

Hospital General de Zona Num. 30
-IMSS
*Resistencia a la insulina: El
síndrome clínico*

13:00-13:30

Dr. Eloy Andrés Pérez Yopez

Laboratorio de Genómica-
Instituto Nacional de Cancerología
Odisea Biomédica

13:30-14:00

Biasys- Sofía López

EVOS- Herramientas innovadoras
para la investigación Biomédica

14:00-14:30

Conversatorio con estudiantes

15:00-20:00

Comida de clausura

PATROCINADORES:



MAYIMEX, S.A. de C.V.