

Microbioma MX

Avances en el estudio del
microbioma/microbiota en México

Ciclo de conferencias
Febrero-Mayo 2018

Auditorio: Dr. Francisco G. Bolivar Zapata
Instituto de Biotecnología-UNAM. Cuernavaca, Morelos



Davide Bonazzi/@Salzmanart

Dra. Ana María Calderón (CIAD-Hermosillo)

Alimentación infantil, microbiota intestinal y enfermedades autoinmunes. **(Febrero 12. 12pm)**

Dra. Nimbe Torres y Torres (INNSZ)

La microbiota intestinal como un agente modulador entre los alimentos, la obesidad y la diabetes. **(Febrero 20. 10am)**

Dra. Esperanza Martínez Romero (CCG-UNAM)

Microbioma de artrópodos. **(Febrero 27. 10am)**

Dr. Javier Torres López (CMN Siglo XXI)

Microbiota y cáncer. **(Marzo 6. 10am)**

Dra. Yolanda López Vidal (Fac. Med-UNAM)

Microbiota y síndrome de intestino irritable, diarrea asociada al uso de antibióticos y síndrome de ojo seco. **(Marzo 13. 10am)**

Dr. Xavier Soberón Mainero (INMEGEN)

Microbioma infeccioso. **(Abril 3. 10am)**

Dra. Laila Partida Martínez (CINVESTAV-Irapuato)

Descifrando los secretos del microbioma de las plantas en ambientes áridos. **(Abril 10. 10am)**

Dra. Sandra Pinto Cardoso (INER)

Función de la microbiota en la transmisión y patogénesis de la infección por VIH. **(Abril 17. 10am)**

Dr. Luis David Alcaraz (Fac. Ciencias-UNAM)

Mapeo de las interacciones ambiente-microbio-huésped a través de pan-genomas, microbiomas y metagenomas. **(Abril 24. 10am)**

Dra. Liliana Pardo López (IBT-UNAM)

Microbioma del Golfo de México. **(Mayo 2. 10am)**

Dr. Samuel Canizales Quinteros (INMEGEN)

Genómica y microbiota intestinal asociada con la obesidad y complicaciones metabólicas. **(Mayo 8. 10am)**

Dra. Marie Claire Arrieta (Cumming School of Medicine, Calgary U)

Role of the intestinal microbiota in the development of immune-mediated and metabolic pediatric diseases. **(Mayo 14. 12pm)**

Organizadores:

Dr. Adrián Ochoa Leyva

Dr. José Luis Puente García

M.C. Fernanda Cornejo Granados

mafercg@ibt.unam.mx



Instituto de Biotecnología

Programa de Maestría y Doctorado
CIENCIAS
bioquímicas

