



3er Congreso de Biología Celular de Bacterias

Programa de actividades

10:00 10:20

Escudo contra la radiación: los ladrillos para construir la capa S en *Deinococcus*.
Gigdem Sofía Cervantes Martínez. Facultad de Ciencias. UNAM

10:20 10:40

No es el más fuerte, es el más apto: dos complejos del cromosoma, dos funciones.
Yat-zet Rosalino Magaña. Facultad de Ciencias. UNAM

10:40 11:00

Depredación entre bacterias: una batalla que puede cambiar la vida humana.
Samara Mendiola Martínez. Facultad de Ciencias. UNAM

11:00 11:20

***Klebsiella pneumoniae*: inhibición del DNA para combatir resistencia a antibióticos.**
Noé Ibarra Vilchis. Facultad de Ciencias. UNAM

11:20 11:40

Explorando los Mecanismos de Agrupación de Magnetosomas por MamK en *Magnetospirillum sp.*
Fernando Vega Aguilera .Facultad de Ciencias. UNAM



Facultad de
Ciencias
UNAM

UNAM
La Universidad
de la Nación



3er Congreso de Biología Celular de Bacterias

Programa de actividades

11:40 12:00

El expreso polar para construir la micromembrana.
Lineth Jimenez Hernández. Facultad de Ciencias. UNAM

12:00 12:20

Lucha de gigantes: la competencia y la producción de antibióticos.
Angélica Mendoza Sánchez Facultad de Ciencias. UNAM

12:20 12:40

Pilli tipo IV como referee en la pelea de *N. meningitis* contra el huésped.
Angeles Figueroa Chávez Facultad de Ciencias. UNAM

12:40 13:00

Tu depresión no es por pereza, culpa a *Eggertella*.
Alejandro Cruz Cárdenas. Facultad de Ciencias. UNAM

13:00 13:20

El código enigma de las proteínas: la ruta del RNA mensajero en una bacteria nucleada.
Adaluz Canseco Barbeyto Facultad de Ciencias. UNAM

13:20 14:00

La localización de OmpA: Historia de dos gradientes.
Dr. Sebastián Poggio Ghilarducci.
Instituto de Investigaciones Biomédicas. UNAM



Facultad de
Ciencias
UNAM

