

Lunes 20 de Agosto, 2018

08:00-08:45 Inscripciones

Conferencia inaugural:

08:45-09:30 Estado actual de la resistencia bacteriana en Latinoamérica.
Dra. Gales

Resistencia bacteriana: distintos países, distintas realidades.

09:30-10:00 Evolución molecular de MRSA y VRE en Sudamérica.
Dra. Diaz

10:00-10:30 El problema de KPC en Colombia: dos epidemias paralelas.
Dra. Villegas

10:30-11:00 Resistencia a carbapenémicos, no siempre carbapenemasas.
Dra. Gracia

11:00-11:30 Café

Bases moleculares de la resistencia bacteriana.

11:30-12:00 Carbapenemasas de la A a la Z y su conexión con la clínica.
Dra. Mojica

12:00-12:30 Resistencia a colistin, cada bacteria con su mecanismo.
Dr. Opazo

12:30-13:00 Resistencia a ceftolazona/tazobactam y ceftazidima/avibactam. Hay moros en la costa?
Dr. Munita

Resistencia bacteriana desde la trinchera:

Casos clínicos interactivos: diagnóstico y tratamiento de las infecciones por bacterias multiresistentes.
Panel de Expertos

14:30-15:00 Café

El mejor entre los mejores:

Ocho proyectos de investigación en resistencia bacteriana. Chile 2017 y 2018.

Conferencia Magistral:

Preside Dra. María Eugenia Pinto
Avances en diagnóstico rápido en resistencia bacteriana.
Dr. Pasterán

17:00-18:00

Martes 21 de Agosto, 2018

El futuro en el manejo de la resistencia bacteriana

08:30-09:00 Aplicación de CRISPR en resistencia bacteriana.
Dr. Blondel

09:00-09:30 Nuevas terapias para *Clostridium difficile*.
Dr. Araos

09:30-10:00 Uso de antibióticos 3.0, el secreto está en los detalles.
Dr. Arancibia

10:00-10:30 Café

Visión integrada de la resistencia bacteriana en la medicina humana, animal y ambiental

10:30-11:00 En la búsqueda de genes de resistencia. Agua que no has de beber, secuenciala!
Dr. Olivares

11:00-11:30 Mascotas y su rol en la transmisión de bacterias resistentes en la comunidad.
Dra. Moreno

11:30-12:00 Impacto del ambiente y del consumo de antibiótico animal en la resistencia bacteriana en humanos.
Dra. Conrastein

Conferencia de Cierre:

Cuando la CIM es sólo un número. La genómica y el cambio del paradigma de susceptibilidad y resistencia.
Dr. Arias

12:50-13:00 **Clausura.**
Dr. Labarca