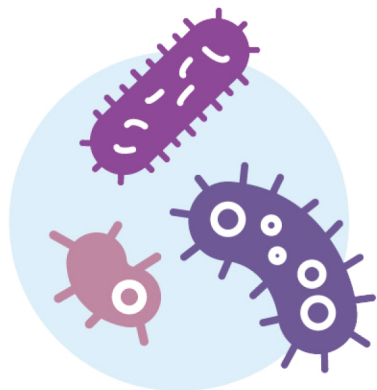
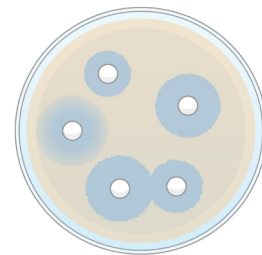


Ciclo de charlas sobre ciencia:

PRIMAVERA EN LA ACADEMIA



Bacterias Resistentes a Antibióticos: Grave crisis sanitaria del siglo XXI

La creciente aparición de bacterias resistentes a múltiples o incluso todos los antibióticos disponibles nos está dejando indefensos frente a una serie de infecciones, causando una de las crisis sanitarias de mayor envergadura en la actualidad. Usando un lenguaje sencillo se discutirán las causas y consecuencias de esta problemática en Chile y el mundo, abordando el fenómeno desde el punto de vista de las bacterias, nuestro sistema inmune, el ambiente, y las políticas sanitarias.

23 de octubre

Causas y consecuencias de la aparición de bacterias multiresistentes.

Dra. Rosalba Lagos, Microbióloga y Profesora de la Universidad de Chile.



30 de octubre

Redescubriendo el sistema inmune como una herramienta de combate contra microorganismos resistentes a antibióticos.

Dra. Susan Bueno, Microbióloga y Profesora de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

06 de noviembre

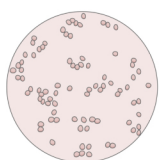
Resistencia antimicrobiana en Chile: Un desafío de "Una Salud" (One Health).

Dr. Juan Carlos Hormazábal, Médico del Instituto de Salud Pública.

13 de noviembre

El origen de la resistencia y obtención de nuevos antibióticos: Lecciones desde la Antártica.

Dr. Andrés Marcoleta, Microbiólogo y Profesor de la Universidad de Chile.

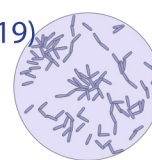


Dirigido a todo público, acceso gratuito previa inscripción (hasta el 21/10/19)

en: <https://forms.gle/NEGadjyLWBPgzKc88>

*Se solicitará confirmar la asistencia entre 24 y 48 h antes de cada charla.

Mayor información escribir al correo contacto@academiaciencias.cl



18:00 hrs. Sede de la Academia, Almirante Montt 454, (Monjitas alt. 500, Metro Bellas Artes).

Organiza:



Academia Chilena
de Ciencias

Con el patrocinio de:



Instituto Antártico Chileno
Proyecto RT_51-16



Facultad de Ciencias
Universidad de Chile

