



## 10ª Asamblea Ordinaria de la RILAA en Río de Janeiro, Brasil.



Cada dos años la RILAA celebra su Asamblea Ordinaria con el fin de analizar y definir sus estrategias y planes de acción bienales. Este año, la RILAA celebró su 10ª Asamblea entre los días 29 de agosto y 1 de septiembre en Río de Janeiro, Brasil, contando con la participación presencial de 16 representantes de 7 países y más de 170 participantes conectados de manera virtual de 18 países miembros de la región de las Américas.

Durante la Asamblea se realizó una jornada de seminarios técnicos, dictados por expertos de Alemania, Argentina, Brasil y Honduras, los cuales se centraron en los riesgos y contaminantes en alimentos, que representan un problema global. La Política “Una Salud” de OPS, también fue

presentada en dicha sesión, en cuyo momento se invitó a los asistentes a una mesa redonda sobre la importancia de los ensayos de aptitud para los laboratorios de análisis de alimentos, en donde participaron expertos de Argentina, Brasil, Chile y Uruguay. En esta oportunidad, la Asamblea incorporó una sesión de café y ciencia, en cuyo momento se presentaron pósteres científicos de Brasil y México.

Durante la Asamblea se presentaron las actualizaciones y logros alcanzados durante el bienio 2021-2022. Así como se establecieron los Grupos Técnicos para el bienio 2023-2024: Microbiología, Química, Gestión de la Calidad y Resistencia a los Antimicrobianos y un grupo técnico ad-hoc: Ensayos Interlaboratorios. El nuevo Comité Ejecutivo electo está integrado por los países de Bolivia, Brasil Chile, Cuba El Salvador, México y Paraguay.

### **Comité Ejecutivo 2023-2024**

Los planes de acción del período vigente, que empiezan a ejecutarse en noviembre de este año, fueron establecidos a través de un trabajo en conjunto y refuerzan la misión de la RILAA en promover y fortalecer la competencia técnico-científica y colaboración e interacción entre los laboratorios de inocuidad y calidad de los alimentos dentro del marco de programas nacionales integrados de protección de los alimentos, para proteger la salud del consumidor y facilitar el comercio en la región de las Américas. Para más información visite nuestra página web RILAA: <https://www.rilaa.net/>

---

### **Género *Campylobacter*: un grupo de bacterias zoonóticas de importancia en salud pública**

La RILAA realizará un seminario online sobre el género *Campylobacter* en la que se hará una reseña histórica sobre la taxonomía de este grupo bacteriano, su importancia en la producción alimentaria, así como se profundizará en los métodos de aislamiento e identificación a partir de

muestras humanas, animales, alimentos y aguas superficiales. El entrenamiento también incluirá información sobre el comportamiento de *Campylobacter* frente a los antibióticos. El seminario será impartido por Heriberto Fernández del Instituto de Microbiología Clínica, Universidad Austral de Chile. Para más información sobre el curso, contacten a la SEO: [rila@paho.org](mailto:rila@paho.org)



**OPS**

**PANAFTOSA**  
Centro Panamericano de Fiebre Aftosa  
y Salud Pública Veterinaria

La Secretaría ex-officio es ejercida por PANAFTOSA de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS), brinda supervisión y apoyo técnico a las tareas de la red, así como también respalda sus operaciones.

El contenido de este boletín es definido por la Red Interamericana de Laboratorio de Análisis de Alimentos.

*Copyright © PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS - All rights reserved.*

Solicitudes, comentarios y sugerencias: [rila@paho.org](mailto:rila@paho.org)

Av. Governador Leonel de Moura Brizola, 7778 - Duque de Caxias,  
Rio de Janeiro - CEP 25045-002 | Brasil

Want to change how you receive these emails?

[Preferences](#) | [Unsubscribe](#)