



Risiken erkennen – Gesundheit schützen



LARAS
LATIN AMERICAN
RISK ASSESSMENT
SYMPOSIUM



Construyendo un Enfoque Regional:
**Simposio Latinoamericano de Evaluación de
Riesgos en Inocuidad Alimentaria**

27 - 29 de agosto, 2019

Borrador de agenda



Simposio Latinoamericano en Evaluación de Riesgos en Inocuidad Alimentaria

Del 27 al 29 de agosto de 2019, discutiremos las actividades actuales y los problemas futuros en Inocuidad de los Alimentos a nivel regional e internacional. En un mundo cada vez más interconectado, la cooperación es cada vez más importante. Este evento brinda, por lo tanto, la oportunidad de reunirse con colegas regionales, intercambiar ideas y dar forma conjunta al futuro y al desarrollo de la evaluación de riesgos en América Latina. El programa incluye conferencias de expertos regionales y europeos altamente calificados y con experiencia en los temas de evaluación de riesgos microbiológicos y evaluación de riesgos químicos (ERM y ERQ) y resistencia a los antimicrobianos (RAM). Los talleres interactivos abordarán los desafíos actuales en la evaluación de riesgos y brindarán una oportunidad ideal para la participación activa, la colaboración y la creación de redes.

El Simposio bilingüe es organizado conjuntamente por el **Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay (MGAP)** y el **Instituto Federal Alemán para la Evaluación de Riesgos (BfR)** con el apoyo del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), la Organización Panamericana de la Salud (OPS), la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), la Autoridad Portuguesa de Seguridad Alimentaria y Económica (ASAE) y la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) y la Agencia española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS).

Sede

Laboratorio Tecnológico de Uruguay (LATU), Montevideo, Uruguay

Postulación

Para participar en el simposio, por favor presente su solicitud en línea en el sitio web de la Academia BfR: <https://www.bfr-akademie.de/english/events/laras.html>

La inscripción al evento es gratuito.

Idioma

El simposio será traducido simultáneamente a inglés o español según corresponda, dependiendo del orador.

Contacto

laras@bfr.bund.de

Organizado por

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP)
Constituyente 1476
Montevideo
Uruguay
www.mgap.gub.uy

Instituto Federal Alemán de Evaluación de Riesgos (BfR)
Max-Dohrn-Straße 8–10
10589 Berlin
Germany
www.bfr.bund.de

Día 1: martes 27 de agosto de 2019

09:00am–07:15pm

Acreditación y Desayuno de Bienvenida

9:00–9:45 am

Apertura

9:45–11:30 am

Bienvenida y comentarios de apertura

Ministros del Consejo Agropecuario del Sur (CAS) y Autoridades Alemanas (Presidente del Instituto BfR y Embajador de Alemania)

Sesión 1: Análisis de riesgos y sus implicancias para la salud global y el desarrollo

11:30–12:10pm

Coordinador: *Nuri Gras, Secretaria Ejecutiva ACHIPIA, Chile*

En las últimas décadas, la salud humana y animal ha sido amenazada por la resistencia a los antimicrobianos, la contaminación ambiental y el desarrollo de enfermedades multifactoriales y crónicas. En el complejo pero más conectado que nunca mundo de hoy, el aumento del comercio lleva a una mayor internacionalización y globalización de los riesgos para la salud. Debido a los constantes cambios en los sistemas alimentarios actuales, el análisis de riesgo se vuelve indispensable para la salud, las ciencias económicas y sociales y las políticas, así como para generar confianza y transparencia en los mercados nacionales e internacionales. Un enfoque holístico es fundamental para proteger la salud pública, animal y vegetal, así como el medio ambiente.

La creciente complejidad de la comprensión y la gestión de los riesgos conducen a necesidades imprevistas de nuevos y más diversos tipos de datos y mayores volúmenes de evidencia a evaluar. En el siglo XXI el conocimiento es parte de un continuo. La revolución en tecnología de la información, el mejor acceso a la información científica, la tendencia actual hacia el acceso abierto a la investigación publicada, ha acelerado y aumentado los requisitos para el trabajo de investigación global. Se necesitan nuevos enfoques para las evaluaciones científicas, la reducción de riesgos, la comunicación efectiva, así como una comprensión profunda del contexto social, para un mejor abordaje de la internacionalización y la globalización de la salud.

Conferencia principal: Evaluación de Riesgos en la Salud Global y el Desarrollo

Dra. Marta Hugas, Directora científica EFSA

Sesión 2: Análisis de riesgo en América Latina

12:10pm–13:10pm

Coordinador: *Dr Pedro Portugal Gaspar, Inspector General ASAE, Portugal*

Análisis de riesgos en América Latina, sus obstáculos y desafíos.

La perspectiva latinoamericana en el análisis de riesgo.

Dr. Horrys Friaca Silva, Representante de IICA en Estados Unidos de América, IICA

12:10–12:40pm

Gestión Basada en Riesgos - Experiencia del MGAP

Q.F. Mariela Mauro Rettich, Director de la Dirección General de Control de la Inocuidad Alimentaria, MGAP

12:40–01:10pm

Almuerzo

01:10–02:30pm

Sesión 3: Evaluación de riesgos microbiológicos y su papel en los brotes de enfermedades transmitidas por los alimentos

02:30–03:45 pm

Coordinador: *Britt Maestroni, Oficial Científico IAEA*

Una crisis de inocuidad alimentaria y las lecciones aprendidas - EHEC 2011 en Europa: una visión general por expertos de los dos países europeos más afectados - Alemania y España

Crisis EHEC 2011 en Europa

Dra. Anja Buschulte, BfR, Alemania y Dra. Milagros Nieto, AESAN, España

Sesión 4: Uso de antimicrobianos (UAM), resistencia a los antimicrobianos (RAM) y residuos de medicamentos veterinarios

03:45–06:15 pm

Coordinador: *Nicole Gollnick, Jefe Adjunto de la Oficina Ejecutiva, BfR, Alemania*

RAM como preocupación mundial de salud pública; experiencias en el monitoreo de la RAM en patógenos zoonóticos y bacterias indicadoras; diferentes enfoques para medir el consumo de antibióticos en animales.

Uso de antimicrobianos

Dr Simone Raszl, OPS

03:45–04:15 pm

Pausa para Café

04:15–04:30 pm

Resistencia a antimicrobianos y ejercicios

Dr. Cristina Muñoz y Dr. Antonio López, AEMPS, España

04:35–05:30 pm

Evaluación de Riesgos de Resistencia Antimicrobiana

Dr Anja Buschulte, BfR, Alemania

05:30–05:45 pm

Residuos veterinarios e inocuidad de alimentos.

Dr. David Schumacher, BfR, Alemania

05:45–06:15 pm

Cena de Networking

Comienzo 06:15 pm

Día 2: miércoles 28 de agosto de 2019

09:00 am–05:30 pm

Coordinador: *Nicole Gollnick, Jefe Adjunto de la Oficina Ejecutiva, BfR, Alemania*

El día 2 será la parte interactiva del simposio. Durante los dos talleres, los participantes tendrán la oportunidad de aprender conjuntamente unos de otros y al mismo tiempo desarrollar ideas y estrategias sobre cómo lidiar con una crisis ficticia de enfermedades transmitidas por alimentos, en uno de los siguientes campos.

- Evaluación de riesgos químicos o
- Evaluación de riesgos microbiológicos

Ambos escenarios demostrarán cómo se puede realizar una evaluación científica de riesgos, se incluirá tanto la perspectiva europea como la latinoamericana. Al desarrollar ideas y estrategias sobre cómo lidiar con las crisis de ficción presentadas, los participantes obtendrán una comprensión más profunda de los elementos clave de las estructuras de seguridad alimentaria en América Latina. A través de los ejercicios, se identificarán las posibles

brechas actuales en las estructuras regionales de inocuidad alimentaria, pero también se identificarán los procesos y herramientas que ya están funcionando bien (ejemplos de mejores prácticas).

Introducción

Dr Nicole Gollnick, BfR, Alemania

09:00–09:10 am

Sesión 5: Evaluación de riesgos microbiológicos en relación con la *Escherichia coli* productora de toxina shiga (STEC): preparación para el taller

Dra. Anja Buschulte, BfR, Alemania y Dra. Ana Canals Caballero, AESAN, España

09:00–10:20 am

Sesión 6: Comunicación de Riesgos, Ejercicio de Conferencia de Prensa

10:20am–12:15pm

Comunicación de Riesgos-parte 1

Dr Frederic Müller, BfR, Alemania

10:20am–10:45am

Pausa para café y preparación para la conferencia de prensa

10:45–11:15am

Conferencia de Prensa

11:15am–12:00pm

Comunicación de Riesgos-parte 2

Dr Frederic Müller, BfR, Alemania

12:00am–12:15pm

Sesión 7: Evaluación de riesgos químicos relacionados con residuos de medicamentos veterinarios: preparación para el taller

Dr David Schumacher, BfR Alemania; Professor Eloisa Dutra Caldas, Universidad de Brasilia, Brasil; Dr Susanne Rath, Universidad de Campiñas

12:15–13:15pm

Introducción a los talleres

Dr Nicole Gollnick, BfR, Alemania

13:15–01:30pm

Almuerzo

01:30–02:30pm

Taller, análisis de brechas y buenas prácticas

02:30–05:30pm

Día 3, jueves 29 de agosto de 2019.

09:00–12:30 pm

Coordinador: Dr. Simone Raszl, OPS

Presentación de los resultados del taller y discusión.

9:00–10:30 am

Mesa redonda de Ministros, Directores Ejecutivos y Científicos Internacionales claves en Evaluación de Riesgos

10:30–11:15 am

Pausa para café

11:15 am–11:30 am

Acto de Clausura y Conferencia de Prensa.

11:30-12:30pm