


Jornada Técnica

SOBRE RESISTENCIA A LOS ANTIBIÓTICOS EN LA CADENA ALIMENTARIA

MAYO 18, 2023
10.00 h

 SALA DE GRADOS MANUEL MEDINA
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
CAMPUS DE RABANALES

INSCRIPCIÓN

 [HTTPS://FORMS.GLE/EQETUQXAEND4Q3AU9](https://forms.gle/EQETUQXAEND4Q3AU9)

 t12bocaa@uco.es

ORGANIZADORES:

Profa. Dra. Araceli Bolívar
Prof. Dr. Fernando Pérez-Rodríguez
Prof. Dr. Jean Correia

Grupo HIBRO AGR-170



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



JORNADA TÉCNICA SOBRE RESISTENCIA A LOS ANTIBIÓTICOS EN LA CADENA ALIMENTARIA

La resistencia a los antibióticos es uno de los mayores problemas sanitarios a los que se enfrenta la humanidad en el siglo XXI. En esta jornada se presentarán y debatirán aspectos del estado actual de la resistencia a antibióticos, destacando la cadena alimentaria no solo como un factor relevante en la propagación de las resistencias, sino también como un elemento regulador de estas, incrementando o reduciendo su incidencia como resultado de la interacción entre factores ambientales, genes y poblaciones microbianas. Además, se presentarán los resultados más relevantes del Proyecto de Excelencia "Microorganismos Resistentes a los Antibióticos en la Cadena Alimentaria Andaluza: Una Evaluación Cuantitativa del Riesgo Microbiológico en Productos Cárnicos para el desarrollo de estrategias de control en el sector alimentario" (RESISTALI).

Programa

17 de Mayo

18.00 h. Recepción de investigadores. Visita al Área de Seguridad Microbiológica de los Alimentos, nivel de bioseguridad 2 y 3. Networking

18 de Mayo

10.00-10.40 h. Registro e Inauguración de la Jornada

Dña. María José Polo Gómez. Vicerrectora de Investigación. Universidad de Córdoba
Prof. Dr. Fernando Pérez Rodríguez. Coordinador del Proyecto RESISTALI. Universidad de Córdoba

10.40-11.00 h. Vigilancia de la resistencia a los antimicrobianos de las bacterias zoonóticas y comensales. Estrategia Europea y nacional

Dra. Sonia Sanz Hernández. Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición

11.00-11.20 h. Resistencia a los antibióticos desde una perspectiva OneHealth: el caso de Staphylococcus aureus resistente a la meticilina

Prof. Dra. Carmen Torres Manrique. Universidad de La Rioja

11.20-11.50 h. Descanso y café

11.50-12.10 h. Aplicación de la metagenómica para investigar la dinámica de resistencias a antibióticos en la cadena alimentaria

Prof. Dr. Ilario Ferrocino. Universidad de Torino

12.10-12.30 h. Nuevas estrategias de producción animal

Dña. Esperanza Díaz Bueno. COVAP

12.30-12.50 h. Aplicación de cultivos bioprotectores para mejorar la seguridad de productos cárnicos

Prof. Dr. Jean Correia. Universidad de Córdoba

12.50-13.20 h. Estudio de poblaciones resistentes en productos cárnicos crudo-curados en Andalucía

Profa. Dra. Araceli Bolívar y Dña. Cristina Díaz Martínez. Universidad de Córdoba

13.30-14.30 h. Aperitivo y Networking



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

