

CIENCIA
EN TU VIDA



RSA-CONICET
Red de Seguridad Alimentaria del CONICET

Taller Internacional de Análisis de Riesgo

8 de junio de 2018

Auditorio del Centro Cultural
de la Ciencia (C3), CABA



Taller Internacional de Análisis de Riesgo

Viernes 8 de junio de 2018

Auditorio del Centro Cultural de la Ciencia (C3) – Godoy Cruz 2270 – CABA

Programa

08:30 hs. Acreditación

Bloque 1: Presentación de la RSA. Tres años de logros e interacción entre ciencia y gestión

09:00 hs. Apertura Institucional

09:15 hs. Presentación de la Red de Seguridad Alimentaria (RSA)

Dr. Carlos Van Gelderen – Miembro del Directorio del CONICET

09:30 hs. Introducción a la herramienta “Análisis de Riesgo”. Fundamentos básicos

Dr. Marcelo Signorini – Investigador CONICET-INTA. Especialista en Evaluación de Riesgos

Bloque 2: Experiencia en la utilización del Análisis de Riesgo en Europa y Estados Unidos.

10:00 hs. Aplicación del Análisis de Riesgos en la Unión Europea: el papel del Panel de Biological Hazards de la European Food Safety Authority (EFSA)

Prof. Pablo Fernández – Experto científico del Panel de Biological Hazards de EFSA. Dpto. de Ingeniería de Alimentos, Universidad Politécnica de Cartagena, España

11:45 hs. Implementación del Análisis de Riesgos en agencias gubernamentales de Estados Unidos, Sudamérica y el Caribe.

Introducción a la comunicación de riesgos

Dr. Marcos X. Sanchez Plata, Ph.D. – Profesor Asociado en Seguridad Alimentaria Global. C, ICFIE. Universidad Tecnológica de Texas. USA

13:30 hs. Almuerzo libre

Bloque 3: Análisis de riesgo. Trabajar en red para resolver problemas de la comunidad, el Estado y el sector agroalimentario

14:30 hs. Red de Seguridad Alimentaria del CONICET. Evaluación de riesgo: Experiencia en Argentina.

Dr. Marcelo Signorini (Investigador CONICET-INTA. Especialista en Evaluación de Riesgos)

15:30 hs. Ronda de preguntas

16:00 hs. Discusión sobre la consolidación de la evaluación de riesgo como base para la gestión y comunicación de riesgos en Argentina

17:00 hs. Cierre y café