



asociación
argentina de
microbiología



Louis Pasteur (1822-1895)

Sede: Área Microbiología, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Cuyo. Centro Universitario, Parque General San Martín, 5500 Mendoza.
Tel/Fax (0261) 449 4112/4047. E-mail: filialcuyo@gmail.com

Filial Cuyo

Jornada de Actualización: Botulismo en Argentina

San Rafael, Mendoza, 24 y 25 de Junio de 2016

PROGRAMA

Viernes 24 de Junio: Botulismo por Alimentos

15:00 a 15:30	Apertura.
15:30 a 16:30	Introducción, formas fisiopatogénicas, epidemiología e incidencia. Alimentos implicados. Dr. Bioq. R. Fernández.
16:30 a 17:45	Tecnologías aplicadas en la elaboración de conservas y su efecto sobre los microorganismos. Teoría de obstáculos (Lavado, escaldado, esterilización comercial, adición de solutos y conservantes). Dra. Ing. Alicia Lucía Ordóñez. Microbiología de los alimentos enlatados. Análisis microbiológicos de alimentos de baja y elevada acidez. Microbiología asociada a las alteraciones. Mg. M.L. Sánchez.
17:45 a 18:15	Break.
18:15 a 19:30	Elaboración de conservas caseras e industriales. Experiencias con el medio. Mg. Ing. Fanny R. Martín. Esp. Lic. Sara M. Evangelista. Dra. Ing. María Ester Balanza.
19:30 a 20:00	Mesa de discusión.

Sábado 25 de junio: Botulismo del lactante y por herida

09:00 a 09:45	Epidemiología, incidencia y transmisión. Bioq. M. P. Cuervo.
09:45 a 10:30	Sospecha diagnóstica, clínica y manejo. Mg. Méd. M. del C. Montbrun.
10:30 a 11:15	Confirmación diagnóstica por el laboratorio. Método biológico, "gold standard". Bioq. P. Caballero.
11:15 a 11:45	Break.
11:45 a 12:30	Métodos alternativos de laboratorio para el diagnóstico. Bioq. M. Cuervo.
12:30 a 13:15	Medidas de prevención. Signología de sospecha. ¿Vacunación? Bioq. P. Caballero.
13:15 a 14:00	Mesa de discusión