

II JORNADAS DE MICROBIOLOGÍA SOBRE TEMÁTICAS ESPECÍFICAS

Microbiología aplicada a productos para el cuidado de la salud

Fecha: 13 y 14 de septiembre de 2018

Modalidad: Teórico (con ejemplos prácticos)

Lugar: Auditorio del Ministerio de Ciencia y Tecnología

Av. Álvarez de Arenales 250. Córdoba.

CRONOGRAMA Y DISERTANTES PROPUESTOS

JUEVES 13 DE SEPTIEMBRE

8:30 a 9:00 h:	Acreditación
9:00 a 11:00 h:	-Métodos de esterilización. Generalidades. Normativa vigente. <i>C. Horak</i> - Validación de los métodos de esterilización y las normas de aplicación: ETO y calor – <i>G. Enriquez</i>
11:00 a 11:30 h:	Coffee break
11:30 a 13:00 h:	- Validación de los métodos de esterilización y las normas de aplicación Radiación – <i>C. Horak</i> - Ejemplos en aplicaciones específicas: productos para ingeniería de tejido, tejidos biológicos <i>C. Horak</i>
13:00 a 14:30 h:	Almuerzo libre
14:30 a 16:00 h:	-Control ambiental de áreas productivas y posibles fuentes de contaminación microbiana. Normas de aplicación; Límites de alerta y acción. <i>G. Torno</i>
16:00 a 16:30 h:	Coffee break
16:30 a 18:00 h	-Microbiología de aguas: Producción de agua calidad farmacéutica y su validación Metodologías aplicadas al control microbiológico del agua <i>G. Torno</i>

VIERNES 14 DE SEPTIEMBRE

9:00 a 11:00 h:	-Aptitud de técnicas microbiológicas en productos estériles y no obligatoriamente estériles (Parte 1) <i>W. Mazzini</i>
11:00 a 11:30 h:	Coffee break
11:30 a 13:00 h:	-Aptitud de técnicas microbiológicas en productos estériles y no obligatoriamente estériles (Parte 2) <i>W. Mazzini</i>
13:00 a 14:30 h:	Almuerzo libre
14:30 a 16:00 h:	Métodos microbiológicos rápidos aplicados a la industria farmacéutica y cosmética <i>W. Mazzini</i>
16:00 a 16:30 h:	Coffee break
16:30 a 18:00 h	Biofilm microbianos: estrategias para su erradicación. Nanotecnología y nanoantibióticos. <i>Maria Gabriela Paraje</i>