

## IV 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

<b>8:30 a 9:00 h:</b>	Acreditación
<b>9:00 a 11:00 h:</b>	-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>F. Lungwitz</i>
<b>11:00 a 11:30 h:</b>	Coffee break
<b>11:30 a 13:00 h:</b>	- 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>
<b>13:00 a 14:30 h:</b>	Almuerzo libre
<b>14:30 a 16:00 h:</b>	-Control ambiental de áreas productivas y posibles fuentes de contaminación microbiana. Normas de aplicación; Límites de alerta y acción. <i>G. Torno</i>
<b>16:00 a 16:30 h:</b>	Coffee break
<b>16:30 a 18:00 h</b>	-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

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