

**PRIMER DÍA. Miércoles 18 de Septiembre de 2019**

HORA	ACTIVIDAD	CONFERENCISTA	Idioma
7:30 h – 8:00 h	<b>Registro de participantes</b>		
8:00 h – 8:30 h	<b>INAUGURACIÓN DEL EVENTO</b> DR. JOSÉ ALONSO NOVELO BAEZA; Titular de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios	I.Q. FELIPE ÁNGEL De LA SANCHA MONDRAGÓN CPFEUM DR. JAAP VENEMA; Chief Science Officer & Chair, Council of Experts, USP CRISTIAN ROBERTO MORALES FUHRIMANN Representante De OPS/OMS En México	Español Inglés Español
8:30 h – 9:10 h	<b>TEMA 1</b> <b>CONFERENCIA MAGISTRAL</b> Objetivos y prioridades de OPS, para la región, en materia de medicamentos	DR. OSCAR MARTÍNEZ Consultor Nacional del Equipo de Sistemas y Servicios de Salud OPS/OMS México	Español
9:10 h – 9:50 h	<i>USP's Perspectives on Quality Standards for Biologics</i>	DR. JAAP VENEMA Chief Science Officer & Chair, Council of Experts, USP	Inglés
9:50 h – 10:00 h	<i>Análisis y comentarios</i>		
10:00 h – 10:10 h		<b>RECESO</b>	
	<b>TEMA 2</b> <b>ACTUALIZACIONES EN CROMATOGRAFÍA</b>		
10:10 h - 10:50 h	a) Armonización de parámetros cromatográficos USP	DR. HORACIO PAPPA Director, General Chapters, USP	Español
10:50 h – 11:30 h	b) Presentación del MGA 241 Cromatografía	DR. GABRIEL MARCELÍN JIMÉNEZ Experto del Comité de Métodos Generales de Análisis, FEUM	Español
11:30 h – 11:45 h	<i>Análisis y comentarios</i>		
	<b>TEMA 3</b> <b>ADITIVOS</b>		
11:45 h – 12:25 h	a) Polioxiglicéridos como incrementadores de biodisponibilidad. FEUM	QFB DALIA TOLEDO Experto del Comité de Aditivos, FEUM	Español
12:25 h – 13:05 h	b) <i>The Value of Standards in the Characterization and Selection of Excipients for Pharmaceutical Use</i>	DR. PENG ZHANG Scientific Liaison, Science-Excipients, USP	Inglés
13:05 h – 13:20 h	<i>Análisis y comentarios</i>		
13:20 h – 14:50 h		<b>COMIDA</b>	
	<b>TEMA 4</b> <b>NOVEDADES EN MÉTODOS ANALÍTICOS</b>		
14:50 h – 15:30 h	a) <b>Lifecycle Approach for Analytical Methods Validation - I. USP Perspectives</b>	DR. HORACIO PAPPA Director, General Chapters, USP	Español
15:30 h – 16:10 h	b) Importancia del análisis de riesgo en la validación de métodos analíticos	M. EN C. OLIVIA MARGARITA PÉREZ DÍAZ DRA. ALMA LUISA REVILLA VÁZQUEZ Expertos del Comité de Métodos Generales de Análisis, FEUM	Español
16:10 h – 16:25 h	<i>Análisis y comentarios</i>		
16:25 h – 16:40 h		<b>RECESO</b>	
	<b>TEMA 5</b> <b>IMPLICACIONES Y RETOS DE LA INCLUSIÓN DE PROPIEDADES TERAPÉUTICAS DE PLANTAS EN LA FARMACÓPEA HERBOLARIA</b>		
16:40 h – 17:20 h		DR. PAUL WILLIAM HERSCH MARTÍNEZ Experto del Comité de Productos Naturales	Español
17:20 h – 17:30 h	<i>Análisis y comentarios</i>		
17:30 h	<b>CIERRE DEL DÍA UNO</b>		

**SEGUNDO DÍA.** Jueves 19 de Septiembre de 2019

HORA	ACTIVIDAD	CONFERENCISTA	Idioma
8:00 h – 8:30 h	<b>Registro de participantes</b>		
<b>TEMA 6</b>			
<b>AVANCES EN AGUA PARA USO FARMACÉUTICO</b>			
8:30 h – 9:10 h	a) Obtención de agua para fabricación de inyectables utilizando métodos alternativos a la destilación	<b>QFB CARLOS HUESCA RODRÍGUEZ</b> <b>IBQ PEDRO DAVID CASTAÑEDA LÓPEZ</b> Expertos del Comité de Sistemas Críticos, FEUM	Español
9:10 h – 9:50 h	b) Límites de impurezas orgánicas en agua estéril para inyección	<b>QFB ANTONIO HERNÁNDEZ-CARDOSO</b> Senior Scientific Liaison, General Chapters, USP	Español
9:50 h – 10:00 h	<i>Análisis y comentarios</i>		
10:00 h – 10:30 h	<b>MACROSIMULACRO CDMX</b>		
10:30 h – 10:40 h	<b>RECESO</b>		
<b>TEMA 7</b>			
10:40 h – 11:20 h	<b>TENDENCIAS EN EL USO DE ANIMALES PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS</b>	<b>M. EN C. GUADALUPE ANGÉLICA LÓPEZ SOTELO</b> Experto del Comité de Productos Biológicos, FEUM	Español
11:20 h – 12:00 h	<b>Use of Recombinant Reagents as an Alternative to LAL (Limulus ameocyte lysate)</b>	<b>DR. RADHAKRISHNA S. TIRUMALAI</b> Principal Scientific Liaison, General Chapters, USP	Inglés
12:00 h – 12:10 h	<i>Análisis y comentarios</i>		
<b>TEMA 8</b>			
<b>DISOLUCIÓN</b>			
12:10 h – 12:50 h	a) Disolución de Suspensiones	<b>DRA. RAQUEL LÓPEZ ARELLANO</b> Experto del Comité de Métodos Generales de Análisis FEUM	Español
<b>TEMA 9</b>			
12:50 h – 13:30 h	<b>PARADIGMA: OXÍGENO AL 93% ¿DISPOSITIVO MÉDICO O GAS MEDICINAL? (ENFOCADO A LA GESTIÓN DE RIESGOS)</b>	<b>DRA. PATRICIA PARRA CERVANTES</b> <b>QFB FRANCISCO JAVIER OLIVARES MORALES</b> Expertos del Comité de Gases para uso medicinal, FEUM	Español
13:30 h – 13:40 h	<i>Análisis y comentarios</i>		
13:40 h – 15:10 h	<b>COMIDA</b>		
<b>TEMA 10</b>			
15:10 h – 15:50 h	<b>Rapid Microbial Tests for Release of Sterile Short Life Products</b>	<b>DR. RADHAKRISHNA S. TIRUMALAI</b> Principal Scientific Liaison, General Chapters, USP	Inglés
15:50 h – 16:00 h	<i>Análisis y comentarios</i>		
16:00 h – 16:10 h	<b>RECESO</b>		
<b>TEMA 11</b>			
16:10 h – 16:50 h	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL</b> <b>BIOEXENCIÓN POR EL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN</b> <b>BIOFARMACÉUTICA</b>	<b>DR. SALOMÓN STAVCHANSKY</b> The University of Texas at Austin	Español
16:50 h – 17:00 h	<i>Análisis y comentarios</i>		
17:00 h – 17:20 h	<b>CLAUSURA</b>	<b>I.Q. FELIPE ÁNGEL DE LA SANCHA MONDRAGÓN</b> CPFEUM <b>RON PIERVINCENZI</b> USP	Español/Inglés
17:20 h – 17:30 h	<b>ENTREGA DE RECONOCIMIENTOS</b>		
17:30 h	<b>CIERRE DEL EVENTO</b>		