

Hora	Conferencias Jueves 26
07:30-08:30	Registro de Asistentes
08:30-09:00	<b>Bienvenida:</b> Lic. Marco Antonio Molina Rodríguez
	<b>Mensajes:</b> Miembros del Presidium
	<b>Inauguración</b>
	<b>Lic. Claudia Pavlovich Arellano, Gobernadora Constitucional del Estado de Sonora</b>
09:00-10:10	Nuevas Variedad de uva de mesa desarrolladas por INIA Chile para el mercado internacional <b>Dra. Paola Barba (Chile)</b>
10:10-11:20	Impacto de las proyecciones de cambio climático en las principales regiones productoras de uva de mesa <b>Dr. Gregory Jones (Estados Unidos)</b>
11:20-12:30	Cómo integrar la fertilidad física, química y microbiológica de los suelos en los programas de fertirrigación en vid <b>M.C. Mauricio Navarro (México)</b>
12:30-13:40	El manejo y control de brotaciones en uva de mesa <b>Dra. Etti Or (Israel)</b>
13:40-15:30	<b>Comida</b>
15:30-16:40	Manejo integral para enfrentar los problemas de color en uva de mesa <b>Dra. Maria Cecilia Peppi (Chile)</b>
16:40-17:50	Cultivo intensivo de la uva de mesa: Cuestión de prioridades, Gestión de la nutrición <b>Leandro Jurado Ojeda (España)</b>
17:50-19:00	Nuevas variedades de uva de mesa obtenidas en España por ITUM-IMIDA <b>Dr. Manuel Tornel Martinez (España)</b>
	<b>Conferencias Viernes 27</b>
08:30-9:40	Mejoramiento de variedades de uva para adaptarse al cambio climático <b>Dr. Andrew Walker (Estados Unidos)</b>
9:40-10:50	Biotermodinámica en los cultivos - Programas de hibernación de la uva de mesa <b>Ing. Guillermo E. Sanabria Reynoso (Perú)</b>
10:50-12:00	Uso de la agricultura digital, sensoria remota y proximal en el manejo de viñedos: Presente y Futuro <b>Dr. Lav R. Khot (Estados Unidos)</b>
12:00-13:10	Uso de nuevas moléculas hormonales reguladoras de crecimiento en vid <b>Dr. Daniel Díaz Montenegro (México)</b>
13:10-15:10	<b>Comida</b>
15:10-16:20	Viticultura SMART para la elaboración de vinos de calidad <b>Dr. Salomón Montesinos Aranda (España)</b>
16:20-17:30	El manejo y control de enfermedades del tronco: Brazo muerto <b>Dr. Jose Urbez-Torres (Canadá)</b>
17:30-18:20	Tecnología actual y futura de la viticultura en Sonora ante los nuevos escenarios globales <b>Dr. Gerardo Martinez Díaz (México)</b>