

Hora	Salón 1	Salón multipropósito	Sofka
08:30			Ceremonia de apertura
08:45			
09:00			
09:15			
09:30	Síntesis y evaluación de nanopartículas de óxido de cobre Alejandro Menchaca (SyMA)	Uso de IA en dispositivos médicos, análisis de sus desafíos éticos y regulatorios. Esteban Rossi Podio (CSyTB)	Los desafíos de la educación tecnológica en el marco de la planificación estratégica Amadeo Sosa (EleIP)
09:45			
10:00			
10:15	Aplicación de campos magnéticos en la producción agrícola Hernando Jiménez (SyMA)		
10:30		Posgrado de sostenibilidad Pía Grignola (SyMA)	
10:45			
11:00	Plaguicidas botánicos: el caso del Arrayán como potencial fungicida Laura Umpiérrez (SyMA)		
11:15			
11:30	Importancia de la resolución de problemas aplicados en la educación en ciencias. Martin Bulanti (Taller)	Optimización de inventario y análisis de fallas de dispositivos médicos Martina Bach (CSyTB)	Ruta del hongo Annabela Estévez - Marina Flores (CyTA)
11:45			
12:00			
12:15			
12:30	CorTec para comer		
12:45			
13:00			
13:15		Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha Joanna Lado (CyTA)	Innovación en diálogo Alejandra Martínez (ITyR)
13:30			
13:45			
14:00	Resonancia biológica: la ciencia del canto Florencia Bobadilla (Taller)		Construcción de una Agenda de I+D con foco en la cadena láctea Mariana Boiani (CyTA)
14:15			
14:30			
14:45			
15:00		Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA)	
15:15			
15:30	Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA)		El arte de preguntar: La IA como asistente para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EleIP)
15:45			
16:00		Perfil fisicoquímico y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA)	
16:15			
16:30			
16:45			Cierre musical
17:00			