

HORA	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28	SÁBADO 29
11:00-12:00	<u>BIENVENIDA</u>	Ignacio López Goñi Microbiota: Un cambio de paradigma en la medicina personalizada	Lilia Cedillo Ramírez El COVID en la comunidad universitaria	Gerardo Santos López Desarrollo de fármacos contra infecciones virales emergentes	Soufiane Aboulhouda A Model for Next Generation Biotech Career Development	Ajay Vishwakarma Cell Therapies: The New Wave of Innovation
12:00-13:00	Cristóbal García, Agrobioteg De la ciencia a los negocios: Hablemos de emprendimiento	Hugo Chavarría, IICA La bioeconomía y la transformación de los sistemas alimentarios de ALC	CONCURSO DE INFOGRAFIAS	NETWORKING DE INVESTIGACIÓN	CONCURSO DE TRIVIA	Maria Astolfi Ginkgo Bioworks: Making biology easier to engineer with software and hardware automation
13:00-14:00	Tal Danino Synthetic biology: From engineered bacteria gene circuits to cancer therapy	Daniel Domínguez iGEM Design League, un nuevo enfoque de diseño para la biología sintética		NETWORKING DE EMPRENDIMIENTO		CLAUSURA
14:00-16:00	B R E A K					
16:00-17:30	Israel Aguilar Biofreelancer Taller: Introducción a Linux y Máquinas Virtuales (sesión 1)	Genaro Cerón Global Shapers Puebla Taller: Biotecnología: Convergencia con la era digital y la 4ta Revolución Industrial. (sesión 1)	Cristóbal García y Mtra. Alejandra Moguel Agrobioteg Taller: A startup is born	Ing. Claudia Acosta Taller: Micropropagación de cannabis y la importancia de esta técnica para el desarrollo de la industria (sesión 1)	Luis J. Figueroa SynbioMX Taller: Generalidades de biología sintética	Ing. Claudia Acosta Taller: Micropropagación de cannabis y la importancia de esta técnica para el desarrollo de la industria (sesión 2)
17:30-18:30	B R E A K					
18:30-20:00	Mtro. Israel Aguilar Biofreelancer Taller: Introducción a Linux y Máquinas Virtuales (sesión 2)	Genaro Cerón Global Shapers Puebla Taller: Biotecnología: Convergencia con la era digital y la 4ta Revolución Industrial. (sesión 2)	Isabel Zendejas y Jorge Preciado, Vitruve Taller: Metodología Quick Look para comercialización de Biotecnología (sesión 1)	Isabel Zendejas y Jorge Preciado, Vitruve Taller: Metodología Quick Look para comercialización de Biotecnología (sesión 2)	Luis J. Figueroa SynbioMX Taller: Secuenciación de genomas no complejos por MinION Oxford Nanopore Technologies	Heber Torres y Daniela Álvarez, Scintia Taller práctico: Fundamentos de biotecnología vegetal