

	Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
Moderador(a)	<b>Dr. Baltazar Becerril Lujan</b>	<b>Dra. Guadalupe Espin Ocampo</b>	<b>Dr. Hilda Lomeli Buyoli</b>	<b>Dra. Leonor Pérez Martínez</b>	<b>Dr. Omar Pantoja Ayala</b>
15:50-16:00	Bienvenida Dra. Laura Palomares Aguilera Directora				
16:00-16:30	<b>Carolina Meza Rodríguez</b>  <b>Plática inaugural:</b>  <b>"Chalcatzingo y el retorno del Portal al inframundo"</b>	Dra. Viviana Valadéz Graham <i>"El remodelador de la cromatina ATRX y su importancia en el mantenimiento de la estabilidad genómica"</i>	Dra. Blanca Itzel Taboada Ramírez <i>"Análisis genómico de las variantes del virus SARS-CoV-2 en México a lo largo de sus seis olas epidemiológicas de la pandemia"</i>	Daniel Lagunas Gómez <i>"Disectando la función de la terminal carboxilo del receptor de proteínas carga Erv14/Cornichon en la levadura saccharomyces cerevisiae"</i>	Dr. Luis Caspeta Guadarrama <i>"Ingeniería de fenotipos termo y ácido tolerantes en Saccharomyces cerevisiae"</i>
16:30-17:00		Dra. Luz Bretón Deval <i>"Comparativa de la fitorremediación de Ricinus communis de suelos contaminados versus plantas germinadas en invernadero: revelando el rol del microbioma asociado a raíz"</i>	Dr. Salvador Barrera Ortiz <i>"Una mutante de plantas relacionada al Quorum-Sensing bacteriano modifica la respuesta al ácido abscísico"</i>	Dra. Clarita Olvera Carranza <i>"Bionanotecnología: aplicación de polímeros biocompatibles como nanoacarreadores de biomoléculas"</i>	Dra. Nohemi Adriana Camacho Concha <i>"La respuesta antiviral inducida por el virus Zika disminuye la proliferación y viabilidad neuronal a través de un mecanismo dependiente de miR-7a"</i>
17:00-17:30	Dra. Maria Fernanda Cornejo Granados <i>"Perspectiva del hologenoma: impacto de la genética en la microbiota del camarón blanco del pacífico"</i>	Dr. Jose Alberto Hernandez Eligio <i>"Análisis transcriptómico y electroquímico de una cepa mutante de Geobacter sulfurreducens que produce más bioelectricidad"</i>	Dra. Brenda Valderrama Blanco <i>"Una guía puntual para rediseñar el sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación de México"</i>	Dr. Alejandro Sánchez Flores <i>"Estudio Microbiológico y Metagenómico del papel moneda mexicano"</i>	Hilda Vázquez López <i>"Rescate de envenenamiento, con antiveneno en formato de cadena sencilla (scfv)"</i>
17:30-18:00	Dra. Wendy Xolalpa Villanueva <i>"Enzimas desubiquitininasas: elementos estructurales importantes para el reconocimiento de cadenas de ubiquitina K63"</i>	Daniela Morales Sánchez <i>"Mejorando microalgas tropicales a través de microalgas polares"</i>	Dra. Lidia Riano Umbarila <i>"Desarrollo de un anti-veneno recombinante de origen humano contra picaduras de alacranes ponzoñosos"</i>	Dra. Mariana Manzoni Maroneze <i>"Producción de Ficocianina a partir de Galdieria sulphuraria: efecto del modo de cultivo, fuente de carbono y relación C/N"</i>	Dr. Ayixon Sánchez Reyes <i>"Fungal genome classifier: una alternativa computacional al problema de la delimitación de especies fúngicas"</i>
18:00-18:30	Dra. Carmen Beltrán Núñez <i>"La subunidad EFCAB9 de CatSper de mamíferos se expresa en el espermatozoide de erizo de mar y está asociada con otra proteína"</i>				