

HORA	MIÉRCOLES 8 MARZO	JUEVES 9 MARZO	VIERNES 10 MARZO
09:00 - 10:00	Inauguración	Plenaria 4 Dr. Juan Valerio Cauich Rodríguez CICY	Plenaria 7 Dr. José Iván Castillo Pérez UNAM
10:00 - 11:00	Plenaria 1 Dra. Nohemí Gámez Meza UNISON	Plenaria 5 Dr. Héctor René Vega Carrillo UAZ	Plenaria 8 Dr. Hugo Alejandro Borbón Núñez Cátedra-Conacyt, UNAM
11:00 - 11:15	Conferencia 1 M.C. Diana Patricia Terán Valdez UNISON	Conferencia 4 M.C. Diana Lizeth Sánchez Acosta UNISON	Conferencia 7 Dra. Laura Ceballos Mendivil UAS
11:15 - 11:25	Receso		
11:25 - 12:25	Plenaria 2 Dra. Hailin Zhao Hu UNAM	Plenaria 6 Dr. Marco Antonio López Mata UNISON	Plenaria 9 Empresa Perkin Elmer
12:25 - 12:40	Conferencia 2 M.C. Viviana Isabel Calvillo Páez UNISON	Conferencia 5 M.C. Marcos Alán Cota Leal UNISON	Conferencia 8 M.C. Christian Javier Salas Juárez UNISON
12:40 - 12:55	Conferencia 3 Dra. Juana Alvarado Ibarra UNISON	Conferencia 6 Dr. Víctor Orante Barrón UNISON	Conferencia 9 M.C. Mario Eduardo Almada Ortiz UNISON
12:55 - 13:05	Receso		
13:05 - 14:05	Plenaria 3 Dr. Juan Carlos Noveron UEPT	Foro de Discusión	Plenaria 10 M.S. Rafael Sabory García COECYT
14:05 - 14:30			
14:30 - 16:30	Receso		
16:30 - 18:00		Exposición De Carteles	
REGISTRO: 8:30 a 13 HORAS			

CONFERENCIAS PLENARIAS (CP)

NOMBRE	INSTITUCIÓN	TÍTULO
CP1- Dra. Nohemí Gámez Meza	UNISON	La mujer en la ciencia
CP2- Dra. Hailin Zhao Hu	UNAM, MÉXICO	Desarrollo de celdas solares a base de perovskitas híbridas
CP3- Dr. Juan Carlos Noveron	UEPT	Metodología de innovación en materiales moleculares aplicada en el desarrollo de purificadores de agua y vacunas genéticas contra <i>Leishmania</i>
CP4- Dr. Juan Valerio Cauich Rodríguez	CICY	Si yo tuviera un Injerto vascular. Lo que no dijo el hombre de hojalata
CP5-Dr. Héctor René Vega Carrillo	UAZ	Espectrómetro de esferas bonner en modo planetario
CP6- Dr. Marco Antonio López Mata	UNISON	Incorporación de aceites esenciales y sus componentes en película de biopolímeros
CP7- Dr. José Iván Castillo Pérez	UNAM, MÉXICO	Complejos de cobre con derivados del bencimidazol para el potencial aprovechamiento de celulosa y quitina
CP8- Dr. Hugo Alejandro Borbón Núñez	UNAM, ENCENADA	Fabricación de nanoestructuras 1d Y 2d mediante la técnica de deposito por capa atómica
CP9- Ing. Irving Chamos	Perkin Elemer	Platica de la empresa Perkin Elemer
CP10- M.S. Rafael Austreberto Sabory García	COECYT	Modelo matemático y análisis de celdas solares basadas en CdS para la mejora de eficiencia

CONFERENCIAS CORTAS (CC)

CC1- M.C. Diana Patricia Terán Valdez	UNISON	Inmovilización de <i>Escherichia Coli</i> para su aplicación en la eliminación de cobre
CC2- M.C. Viviana Isabel Calvillo Páez	UNISON	Nuevos derivados de la tetrandrina: reconocimiento molecular de nucleótidos y ADN y evaluación de su actividad antiproliferativa
CC3- Dra. Juana Alvarado Ibarra	UNISON	Chabazita natural para remover DDD en solución acuosa
CC4- M.C. Diana Lizeth Sánchez Acosta	UNISON	Biocompuestos a partir de cáscara de nuez pecana y ácido poliláctico
CC5- M.C. Marcos Alán Cota Leal	UNISON	Progreso en el desarrollo de celdas solares basadas en Perovskita
CC6- Dr. Víctor Orante Barrón	UNISON	Propiedades termoluminiscentes de fósforos de óxido de magnesio dopado con lantánidos obtenidos por la síntesis por solución en combustión
CC7- Dra. Laura Ceballos Mendivil	UAS	Síntesis de nanoestructuras de óxido de zirconio (ZrO ₂) utilizando el horno solar del IER-UNAM
CC8- M.C. Christian Javier Salas Juárez	UNISON	Síntesis de materiales para la detección y dosimetría de radiaciones basados en los fenómenos de luminiscencia estimulada en sólidos
CC9- M.C. Mario Eduardo Almada Ortiz	UNISON	Eficiencia de conversión fototérmica y efecto citotóxico de nanobarras de oro cubiertas con polímeros biocompatibles