

TIME	MONDAY Oct 24	TUESDAY Oct 25	WEDNESDAY Oct 26	THURSDAY Oct 27
8:40-9:00	Opening			
9:00-9:30	PLENARY TALK Ramon Castañeda Priego Universidad de Guanajuato, Mexico	PLENARY TALK Ricardo Alberto Guirado López UASLP, Mexico	PLENARY TALK Luis Menchaca Arredondo UANL, Mexico	PLENARY TALK Hugo Mendez García UASLP, Mexico
09:30 - 10:00	Reversible cluster formation in colloidal dispersions with short-range attractive interactions	Hierarchical nanostructures: synthesis, characterization, and DFT studies	Force spectroscopy for the measurement of viscoelastic properties in cancer cells with atomic force microscopy	In-situ study of InAs quantum dots encapsulated in asymmetric (Al)GaAs confinement barriers
10:00 - 11:00	PLENARY TALK Sayantani Ghosh University of California at Mercedes, USA The Role of Nanostructured Metal Halide Perovskite Materials in Solar Energy Harvesting	PLENARY TALK Paul S. Wiess University of California at Los Angeles, USA Atomically Precise Chemical, Physical, Electronic, and Spin Contacts	PLENARY TALK Emmanuel P. Giannelis Cornell University, USA Probing the Mechanism of Nanoparticle Assembly at Oil-Water Interfaces	PLENARY TALK Frank Scheffold Université de Fribourg, Switzerland Amorphous semiconductors for light
11:00-11:20	Paulina Montaño Institut des Sciences Chimiques de Rennes	Manuel Ramos Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Rodrigo Rivas Sapienza University of Rome	Miguel Mojarro Ohio University
11:20-11:40	Jesus Guerrero University of Granada	Hugo Flores Universidad de Guadalajara, CU Valles	Elihu Sanchez Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Cesar Moreno Facultad de Ciencias UNAM
11:40-12:00	Angel Gonzalez Universidad Autónoma de Nuevo León	Hebert Mojica Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada	Gabriel Gonzalez IPICYT	Luis Henández CIBNOR
12:00-12:20	Beatriz de la Toba Universidad Autónoma de Nuevo León	Eleazar Martinez Universidad Autónoma de Nuevo León	Olga Ramirez IPICYT	Alan Alcantar CIITEC
12:20-12:40	Estefania Dominguez CU Tonalá, U de G	Andrea Ramirez Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan	Pricila Romero Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica	Cesar Silva Facultad de Ciencias UNAM
12:40-13:00	Maria Antonieta Ramirez Universitá del Salento	Alan Barraza Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Israel Pérez Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Esmeralda Martinez Universidad de Guanajuato
13:00-13:20	Rodolfo Lopez Universidad Autonoma Azcapotzalco	Elias Andrade Instituto de Física, Universidad Nacional Autónoma de México	Luis Sanchez Universidad Autónoma de Coahuila	Pamela Pineda Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
13:20-13:40	Santos Martel/Alejandra Montes Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	José Morato Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	Luz Chi Instituto Politécnico Nacional	P. L. Rodríguez-Kessler/Adan Rodriguez Centro de Investigaciones en Óptica
13:40-14:00	Laura Cortes CICATA Legaria	Arturo Jauregui Universidad Autónoma de Nuevo León	Alexis Tepale Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Fernando Araiza CICESE
14:00-14:20	Jesus León Instituto de Física, Universidad Nacional Autónoma de México	Sergio Montiel CICATA Altamira	Juan Moreno Universidad Marista de San Luis Potosí	Ronald Rocha Universidad Nacional Mayor de San Marcos
14:20-16:00	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch
16:00-16:30	Course Dr. Maykel Courel Piedrahita Universidad de Guadalajara CU-Valles	Course Dr. Maykel Courel Piedrahita Universidad de Guadalajara CU-Valles	Course Dr. Esteban Cruz Hernández Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Course Dr. Esteban Cruz Hernández Universidad Autónoma de San Luis Potosí
16:30-17:00	Solar Cell Simulation	Solar Cell Simulation	Physics of Semiconducting Devices	Physics of Semiconducting Devices
17:00-17:30				
17:30-18:00				
18:00-18:15				Closing