

11	2 de diciembre, 2020
Horario	Actividad
9:00 - 13:00	"Uso de la Base de datos PDF-4+", T. Blanton ICDD, USA
9:00 - 13:00	"Curso de refinamiento Rietveld por Diffrac TOPAS" Bruker
13:00 - 14:45	RECESO
15:00 - 19:00	"Polimorfismo", J.A. Henao Universidad Industrial de Santander, Colombia
15:00 - 19:00	"Identificación de fases por Diffrac EVA" Bruker



lla va via	3 de diciembre, 2020
Horario	Actividad
8:30 - 9:00	Inauguración
9:00 - 10:00	Conferencia Magistral 1 (Inaugural) "Cristalografía en el chocolate" M.A. Cuevas-Diarte, Universitat de Barcelona, Spain.
10:15 - 12:15	Conferencia Invitada 1 "Magnetic crystallography: multiferroic materials" J. Rodríguez-Carvajal, Institut Laue-Langevin, France. Ponencias 1 y 2
12:30 - 14:30	Presentación de posters seleccionados
14:30 - 15:15	RECESO
15:30 - 16:30	Conferencia Magistral 2 "The mechanism of lytic polysaccharide monooxygenases: what can we learn from neutron diffraction?" Flora Meilleur, NC State & Oak Ridge National Laboratory, USA
16:45 - 18:45	Conferencia Invitada 3 "Una mirada al arte y a la arqueología con técnicas de rayos X" C. Vázquez, Universidad de Buenos Aires, Argentina
	Ponencias 3 y 4



	4 de diciembre, 2020
Horario	Actividad
9:00 - 10:00	Conferencia Magistral 3 "A personal history of using crystals and crystallography to understand biology and advanced drug discovery" T. Blundell, Cambridge University, UK.
10:15 - 12:15	Conferencia invitada 2 "Crystal structures of large-volume commercial pharmaceuticals" J. A. Kaduk, Illinois Institute of Technology, USA Ponencias 5 y 6
12:30 - 14:30	Presentación de posters seleccionados
14:30 - 15:00	RECESO
15:30 - 16:30	Conferencia Magistral 4 "Caracterización mineralógica y cristalográfica de arcillas y ejemplos de su aplicación en diferentes disciplinas" T. Pi, Instituto de Geología, UNAM, México.
16:45 - 18:45	Conferencia Invitada 4 "Estructura, morfología y propiedades. Casos de estudio" G. Rodríguez-Gattorno, CINVESTAV-Mérida, México. Ponencias 7 y 8
18:45 - 19:50	Clausura