



XIX Reunión Anual de la AACr

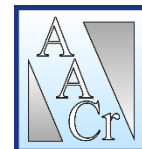
Programa



MIÉRCOLES 6 DE NOVIEMBRE	
8.00-8.30 h	Acreditación
8.30-9.00 h	Apertura
9.00 -10:00 h	CP 1 Javier Ellena Crystallizing Health: Unlocking the electron density distribution in pharmaceutical co-crystals
10:00-10:15 h	Oral 1
10:15-10:30 h	Oral 2
10.30-10.45 h	Oral 3
10:45- 11.15 h	Café
11:15-11:45 h	SP 1 Marcelo Ceolín Algunas aplicaciones de rayos-x coherentes al estudio de materiales blandos
11.45-12:15 h	SP 2 Rodolfo Sánchez Propiedades de un líquido de Fermi en dicalcogenuros y perovskitas multiferroicas de tierras raras y metales de transición
12:15-12:30 h	Oral 4
12.30-12.45h	Oral 5
12.45- 13.00h	Oral 6
13.00: 14:30 h	Lunch de bienvenida
14:30- 15.30 h	CP 2 Analia Soldati Polimorfismo en CaCO ₃ : de la biomineralización a la nanomedicina
15:30-16:00 h	SP 3 Daniel Vega y Diego Lamas 20 años de la AACr
16.00 -17:00 h	Sesión de posters y Café



XIX Reunión Anual de la AACr Programa



JUEVES 7 DE NOVIEMBRE	
8:30-9.00 h	Acreditación
9.00 -10:00 h	CP 3 Marcelo Costabel Synergy between crystallography and computational simulations. The structure-function relationship of a viral capsid as an interesting example
10:00-10:15 h	Oral 7
10:15-10:30 h	Oral 8
10:30- 10.45	Oral 9
10:45- 11:15 h	Café
11:15-11:45 h	SP 4 Cecilia Fuertes Reflectometría de rayos X con control ambiental: una técnica versátil para estudiar la estructura de películas delgadas porosas
11:45-12:00 h	Oral 10
12.00-12.30	Empresa Analytical Technologies – Representante Bruker
12.30: 13:30 h	Almuerzo
13:30- 14:30 h	CP 4: Gabriela Aurelio Cristalografía usando haces de neutrones
14:30-15:00 h	SP 5 Javier Santisteban El laboratorio argentino de haces de neutrones: técnicas neutrónicas para Argentina y Latinoamérica
15:00 – 15:45 h	Sesión de posters y café
15:45 – 17.15 h	<i>Asamblea ordinaria AACr</i>
21:30 h	Cena de camaradería



XIX Reunión Anual de la AACr

Programa



VIERNES 8 DE NOVIEMBRE		
XII Taller de la AACr Avances en técnicas cristalográficas para el estudio de materiales para la energía	8:30-9.00 h	Acreditación + Café
	9.00-9.30 h	SP Taller 1 Marisa Frechero Camino a comprender las claves para la estabilización de las fases conductoras en sólidos policristalinos.
	9:30-9.45 h	Oral Taller 1
	9.45-10.00 h	Oral Taller 2
	10:00-10.15 h	Discusión del bloque
	10:30-11.00 h	SP Taller 2 María José Bentabol Manzaneres Descubriendo las arcillas: un viaje desde la tierra hasta la innovación.
	11:00-11:15 h	Oral Taller 3
	11:15-11:30 h	Oral Taller 4
	11:30-11:45 h	Discusión del bloque
	12.00-12:30 h	SP Taller 3. José Martín Ramallo López Estudios operando con técnicas de luz sincrotrón de materiales catódicos para la nueva generación de baterías de ion-Li.
	12:30-12:45 h	Oral Taller 5
	12:45-13:00 h	Oral Taller 6
	13:00-13:15 h	Discusión del Bloque
	13:15-14:00 h	Cierre y almuerzo.
	14:00-14.30 h	Visita a YTEC.
	14:30-15:00h	Empresa InBox- J.P. González Aplicaciones y Retos de la Difracción de Rayos X en la Investigación de Materiales Avanzados
	15:00-15:30 h	SP 6 Carlos Miranda Síntesis y caracterización de materiales oxídicos: Perovskitas diseñadas como conductores iónicos electrónicos Ganador Premio G. Punte
	15:30-15:45 h	Oral 11
	15:45-16:00 h	Oral 12
	16:00-16:30 h	Cierre - Café de despedida