

Horario	Jueves 17 de octubre
08:30 - 09:00	Acreditación / Colocación de pósters
09:00 - 10:00	Acto de Apertura
10:00 - 10:30	<i>Café y Discusión de Pósters</i>
10:30 - 11:30	<p>Conferencia Plenaria Dra. Dinorah Gambino "Diseño racional de compuestos de vanadio como potenciales agentes contra parásitos tripanosomátidos"</p>
11:30 - 12:00	<p>Conferencia Semiplenaria Dr. Juan José Martínez Medina "Compuestos de coordinación en el diseño de agentes antimicrobianos novedosos en un contexto de creciente resistencia de los microorganismos a las terapias convencionales"</p>
14:00 - 15:00	<p>Conferencia Plenaria Dr. Fabio Cukiernik "Nuclearidad, magnetismo, conductividad eléctrica y mesomorfismo de complejos de arquitectura tribloque basados en carboxilatos derivatizados"</p>
15:00 - 15:30	Orales
15:30 - 16:00	<i>Café y Discusión de Pósters</i>
16:00 - 16:30	<p>Conferencia Semiplenaria Dr. Agustín Spaltro "Flúor: un elemento clave en la síntesis química y su impacto científico y tecnológico"</p>
16:30 - 17:00	Orales
17:00	<p><i>Cierre del primer día</i> Actuación del Coro de la Facultad de Ciencias Exactas - UNLP</p>

Horario	Viernes 18 de octubre
9:00 - 10:00	<p>Conferencia Plenaria Dr. Gustavo T. Ruiz "Complejos tricarbonílicos de renio(I): propiedades fotoquímicas y aplicaciones"</p>
10:00 - 10:30	Orales
10:30 - 11:00	<i>Café y Discusión de Pósters</i>
11:00 - 11:30	<p>Conferencia Semiplenaria Dra. Carolina Waiman "Compositos formados por sólidos inorgánicos y alginato para fotogeneración de EROs y detección de contaminantes"</p>
11:30 - 12:00	Orales
14:00 - 15:00	<p>Conferencia Plenaria Dra. Juliana Palma "Paisajes de energía libre: donde los caminos de la química, la biofísica y la computación se cruzan"</p>
15:00 - 15:30	Orales
15:30 - 16:00	<i>Café y Discusión de Pósters</i>
16:00 - 16:30	<p>Conferencia Semiplenaria Dra. Valeria Palermo "Síntesis orgánica ecoeficiente mediante el uso de catalizadores sólidos"</p>
16:30 - 17:00	Orales
17:00	Acto Clausura