

Horario	Lunes 17 de octubre
9:00	Acto Apertura
9:45-10:45	Conferencia Plenaria Dra. Sandra Signorella(IQUIR, UNR) Título: <i>Influencia del entorno metálico y la inmovilización en matrices sólidas sobre la actividad catalítica de complejos bioinspirados.</i>
10:45-11:15	Café y Discusión de Pósters
11:15-11:45	Conferencia Semiplenaria Dr. Matías Rafti(INIFTA, UNLP) Título: <i>Metal Organic Frameworks (MOFs) y su integración en plataformas poliméricas para diversas aplicaciones.</i>
11:45-12:15	Orales Dra. María Belén Rivas Aiello (INIFTA,UNLP) Título: <i>Sistemas nanohíbridos basados en nanopartículas de magnetita: desarrollo, caracterización y aplicaciones.</i> Lic. Lucía Balsa (CEQUINOR,UNLP) Título: <i>Evaluación de la actividad antitumoral y los mecanismos de acción de un complejo de cobre (ii) con un ligando de acilhidrazona en células de cáncer de mama, esféricas y mamoesferas.</i>
14:30-15:30	Conferencia Plenaria Dr.Stéphane Coussan (CNRS, Aix-Marseille University) Título: <i>Study of intra and intermolecularly H-bonded molecules and aggregates trapped in cryogenic matrices. From monomers to H-bonded networks.</i>
15:30-16:00	Orales Dra. Gisela Gaddi (CEQUINOR,UNLP) Título: <i>Evaluación de la activación de la actividad de la fosfatasa alcalina empleando el complejo dimérico cunaringenina.</i> Dr. Odin Vázquez-Robaina (IFLP,UNLP) Título: <i>Adsorción de H en la superficie Zn (0001) y magnetismo d^0: un estudio ab-initio.</i>
16:00-16:30	Café y Discusión de Pósters
16:30-17:00	Conferencia Semiplenaria Dra. Graciela Zanini (INQUISUR,UNS) Título: <i>Superficie de Sólidos Inorgánicos Particulados para la cuantificación, degradación y retención de contaminantes en agua.</i>
17:00	Cierre del primer día: Quinteto de vientos UNLP
19:00	Cena Cervecería Antares (Diag. 74 e/ 48 y 49)

Horario	Martes 18 de octubre
	Conferencia Plenaria
9:00-10:00	<p>Dr. Luis Baraldo (INQUIMAE, UBA) Título: <i>Sistemas Acoplados por Puente Cianuro: Espectroscopia, Estados Excitados y Catálisis.</i></p>
	Orales
10:00-10:30	<p>Lic. Michelle Custodio Castro (CEQUINOR, UNLP) Título: <i>complejos moleculares de bromoformo aislados en matriz de Argón.</i></p> <p>Dr. Leandro Andrini (INIFTA-UNLP) Título: <i>Aplicación de Wavelets en el campo de la química.</i></p>
10:30-11:00	Café y Discusión de Pósters
11:00-11:30	Conferencia Semiplenaria
	<i>Título:</i>
	Orales
11:30-12:00	<p>Lic. Agustín Actis Dato (CEQUINOR, UNLP) Título: <i>Estudios de biodisponibilidad del complejo Zn(II)-Carbidopa.</i></p> <p>Dr. Pedro Abate (INQUIMAE, UBA) Título: <i>Nuevos catalizadores de la oxidación de agua basados en Polipiridinas de Rutenio puenteadas por cianuro.</i></p>
	Conferencia Plenaria
14:00-15:00	<p>Dr. Mauricio Erben (CEQUINOR, UNLP) Título: <i>Nuevos Aportes a la Química del Azufre: Síntesis, Estructura, Espectroscopía y Potenciales Aplicaciones.</i></p>
	Orales
15:00-15:30	<p>Lic. Nicolás Orsetti (CETMIC, UNLP) Título: <i>Avances en el procesamiento de cerámicos basados en óxido de circonio y litio.</i></p> <p>Dr. Enzo Barone (CEQUINOR, UNLP) Título: <i>Estudio fisicoquímico de mineral pegmatítico de las sierras pampeanas para evaluar su aplicación en la obtención de LiCl.</i></p>
15:30-16:00	Café y Discusión de Pósters
16:00-17:00	<p style="text-align: center;">Mesa Redonda: El desafío del Litio en la Argentina</p> <p>Disertantes: Dr. Roberto Salvarezza, Presidente de Y-TEC Dr. Javier Díaz, Secretario de vinculación e Innovación, UNLP Ing. Guillermo Garaventa, Investigador Independiente de CIC-PBA MODERADOR: Dr. Carlos O. Della Védova</p>
17:00	Acto Clausura