

## XXII CAFQI – Semana 1

HORARIO	LUNES 19/4	MIÉRCOLES 21/4		VIERNES 23/4	
9:00 – 10:00	<b>Sala 1</b> <b>BIENVENIDA</b>	<b>Sala 1</b> <b>PLENARIA P2</b> <b>Oliver Wenger</b> "A search for new photophysics and photochemistry with metal complexes"		<b>Sala 1</b> <b>PLENARIA P4</b> <b>Vera Álvarez</b> "Plataforma Tecnológica para el desarrollo de BioAgroinsumos"	
10:00 - 10:10	<b>PAUSA TÉCNICA (10 min)</b>				
10:10 - 10:30	<b>Sala 1</b> <b>PLENARIA P1</b> <b>Marc Robert</b> "Molecular (Photo)Electrochemical Reduction of CO <sub>2</sub> with 2, 4, 6 and 8 Electrons with Fe and Co Complexes. From Mechanistic Studies to Hybrid Systems and Devices"	<b>Sala 1</b> <b>ORAL B1</b> N. Neuman	<b>Sala 2</b> <b>ORAL F1</b> G. Ortega	<b>Sala 1</b> <b>ORAL D1</b> D. Brusilovsky	<b>Sala 2</b> <b>ORAL J1</b> V. Contini
10:30 - 10:50		<b>ORAL B2</b> B. Peroni	<b>ORAL F2</b> P. Brussino	<b>ORAL D2</b> F. Gulotta	<b>ORAL J2</b> M. Broens
10:50 - 11:10		<b>ORAL A1</b> A. Mazzeo	<b>ORAL F3</b> L. Rossi	<b>ORAL D3</b> M. G. Morales	<b>ORAL J3</b> M. L. Bosko
11:10 - 11:30	<b>PAUSA</b>				
11:30 – 12:30	<b>Sala 1</b> <b>GANADOR/A DEL PREMIO GIORDANO</b> <b>R. Darío Falcone</b>	<b>Sala 1</b> <b>PLENARIA P3</b> <b>Debbie Crans</b> "Speciation chemistry is key for biological activities of polyoxovanadates and coordination complexes"		<b>Sala 1</b> <b>GANADOR/A DEL PREMIO AYMONINO</b> <b>Pedro Abate</b>	
12:30 - 14:00	<b>RECESO PARA ALMUERZO</b>				
14:00 – 14:40	<b>Sala 1</b> <b>SEMIPLENARIA SP1</b> <b>Carlos García</b> "Piedra, papel, tijera: Combinando materiales y procesos para mejorar las propiedades superficiales y desarrollar sistemas analíticos"	<b>Sala 1</b> <b>SEMIPLENARIA SP3</b> <b>Carmen Barrientos</b> "Simulaciones Computacionales en Astroquímica: Estructura y Reactividad de Moléculas Interestelares"		<b>Sala 1</b> <b>SEMIPLENARIA SP5</b> <b>Silvia Irusta</b> "Técnicas electrohidrodinámicas para la síntesis de Biomateriales: apósitos bactericidas"	
14:40 - 14:50	<b>PAUSA TÉCNICA (10 min)</b>				
14:50 - 15:10	<b>Sala 1</b> <b>ORAL E1</b> Y. Mayer	<b>Sala 2</b> <b>ORAL G1</b> D. Lamas	<b>Sala 1</b> <b>CONFERENCIA AAIFQ (sección Físicoquímica)</b> <b>Ezequiel Leiva</b> "Un viaje al Nanomundo de las baterías de Li"		<b>Sala 1</b> <b>GANADOR/A DEL PREMIO GIORDANO</b> <b>Marcelo Mariscal</b>
15:10 - 15:30	<b>ORAL E2</b> J. Rengifo-Herrera	<b>ORAL G2</b> V. Romero			
15:30 - 15:50	<b>ORAL E3</b> J. Sacchetto	<b>ORAL G3</b> A. Loiácono			
15:50 - 16:10	<b>PAUSA</b>				
16:10 – 16:50	<b>Sala 1</b> <b>SEMIPLENARIA SP2</b> <b>Janina Rosso</b> "Anión persulfato: utilización en la degradación de contaminantes"	<b>Sala 1</b> <b>SEMIPLENARIA SP4</b> <b>Valeria Boeris</b> "Separación de fases en sistemas alimentarios acuosos proteína –polisacárido"		<b>Sala 1</b> <b>SEMIPLENARIA SP6</b> <b>Verónica Lassalle</b> "Desarrollo de geles, films y recubrimientos poliméricos para la elaboración de materiales de protección y de inactivación del COVID-19 de distintas superficies"	
16:50 - 17:00	<b>PAUSA TÉCNICA (10 min)</b>				
17:00 - 17:20	<b>Sala 1</b> <b>ORAL E4</b> J. Salas	<b>Sala 2</b> <b>ORAL C1</b> P. Angelomé	<b>Sala 1</b> <b>ORAL G4</b> A. Mamaní	<b>Sala 2</b> <b>ORAL F4</b> D. López	<b>Sala 3</b> <b>MESA DEBATE</b> ¿La comunidad científica es realmente inclusiva? Acciones y reacciones con perspectiva de género. <b>Panelistas: G. Hernández</b> <b>G. D'Onofrio</b> <b>A. Barrionuevo</b> <b>V. Bolzani</b> <b>E. Hynes</b> <b>Coordinación: C. Giacomelli</b>
17:20 - 17:40	<b>ORAL E5</b> N. Krimer	<b>ORAL C2</b> N. Cabrera	<b>ORAL G5</b> M. Rodríguez	<b>ORAL F5</b> L. Escudero	
17:40 - 18:00	<b>ORAL E6</b> M. Correa	<b>ORAL C3</b> O. Barrios Torres	<b>ORAL G6</b> S. Rodríguez	<b>ORAL D6</b> F. Fioravanti	
18:00 - 18:20		<b>ORAL C4</b> F. Battauz	<b>ORAL G7</b> R. Fernández		
18:20 – 19:00					

## XXII CAFQI – Semana 2

HORARIO	MARTES 27/4	JUEVES 29/4		
9:00 – 10:00	<b>Sala 1</b> <b>PLENARIA P5</b> <b>Dganit Danino</b> “Spatial and Temporal Cryo-TEM and Cryo Electron Tomography of Molecular Assemblies and Soft Nanoparticles”	<b>Sala 1</b> <b>PLENARIA P6</b> <b>Santiago Sánchez Cortés</b> “Espectroscopía Raman Intensificada por nanoestructuras y sus aplicaciones en detección molecular, bioanálisis y Patrimonio Cultural”		
10:00 - 10:10	<b>PAUSA TÉCNICA (10 min)</b>			
10:10 - 10:30	<b>Sala 1</b> <b>ORAL F6</b> A. Durantini	<b>Sala 2</b> <b>ORAL I1</b> C. Bustamante	<b>Sala 1</b> <b>ORAL J4</b> M. Mirenda	<b>Sala 2</b> <b>ORAL E7</b> M. J. Sosa
10:30 - 10:50	<b>ORAL F7</b> J. Morales	<b>ORAL I2</b> N. Moyano	<b>ORAL J5</b> G. Gómez	<b>ORAL E8</b> V. Straccia
10:50 - 11:10	<b>ORAL F8</b> J. Azcárate	<b>ORAL I3</b> P. Saravia	<b>ORAL J6</b> K. Montiel-Centeno	<b>ORAL E9</b> A. Parodi
11:10 - 11:30	<b>PAUSA</b>			
11:30 – 12:30	<b>Sala 1</b> <b>GANADOR/A DEL PREMIO SCHUMACHER</b> <b>Sabrina Vettorelo</b>	<b>Sala 1</b> <b>CONFERENCIA AAIFQ (sección Qca. Inorgánica)</b> <b>Néstor Katz</b> “Sensibilizantes en celdas solares y sensores moleculares basados en complejos de metales de transición”		
12:30 - 14:00	<b>RECESO PARA EL ALMUERZO</b>			
14:00 – 14:40	<b>Sala 1</b> <b>SEMIPLENARIA SP7</b> <b>María Molina</b> “Síntesis, caracterización y aplicaciones biomédicas de nano y macrogeles termosensibles”	<b>Sala 1</b> <b>SEMIPLENARIA SP9</b> <b>Felipe Gándara Barragán</b> "Addressing arrangements of multiple metal cations in MOFs of higher complexity"		
14:40 - 14:50	<b>PAUSA TÉCNICA (10 min)</b>			
14:50 - 15:10	<b>Sala 1</b> <b>ORAL F9</b> F. Aguzín	<b>Sala 2</b> <b>ORAL I4</b> J. Trapé	<b>Sala 1</b> <b>ORAL J7</b> S. Martínez	<b>Sala 2</b> <b>ORAL I7</b> A. Pérez
15:10 - 15:30	<b>ORAL F10</b> N. Sacco	<b>ORAL I5</b> M. Castillo	<b>ORAL J8</b> M. I. Álvarez Echazú	<b>ORAL D4</b> D. Pérez
15:30 - 15:50	<b>ORAL F11</b> L. Lozano	<b>ORAL I6</b> L. Olcese	<b>ORAL H1</b> B. Rodríguez-Reartes	<b>ORAL D5</b> V. Franco
15:50 - 16:10	<b>PAUSA</b>			
16:10 – 16:50	<b>Sala 1</b> <b>SEMIPLENARIA SP8</b> <b>Andrés Lasagni</b> “Fabricación de superficies funcionales utilizando tecnologías láser”	<b>Sala 1</b> <b>SEMIPLENARIA SP10</b> <b>Rodolfo Acosta</b> “Dinámica de líquidos confinados en sistemas porosos. Estudios por RMN en el dominio temporal”		
16:50 - 17:00	<b>PAUSA TÉCNICA (10 min)</b>			
17:00 – 17:40	<b>Sala 1</b>		<b>Sala 1</b> <b>CIERRE DEL CONGRESO</b>	
17:40 – 19:30	<b>ASAMBLEA DE LA AAIFQ</b>			