

XXII CAFQI - Semana 1

| HORARIO | LUNES 19/4 | MÉRCOLES 21/4 | VIERNES 23/4 | | |
|---------------|---|---|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| 9:00 - 10:00 | BIENVENIDA | PLENARIA P2 Oliver Wenger "A search for new photophysics and photochemistry with metal complexes" | PLENARIA P4 Vera Álvarez "Plataforma Tecnológica para el desarrollo de BioAgroinsumos" | | |
| 10:00 - 10:10 | PAUSA TÉCNICA (10 min) | | | | |
| 10:10 - 10:30 | PLENARIA P1 Marc Robert "Molecular (Photo)Electrochemical Reduction of CO ₂ with 2, 4, 6 and 8 Electrons with Fe and Co Complexes. From Mechanistic Studies to Hybrid Systems and Devices" | ORAL B1 N. Neuman | ORAL F1 G. Ortega | ORAL D1 D. Brusilovsky | ORAL J1 V. Contini |
| 10:30 - 10:50 | | ORAL B2 B. Peroni | ORAL F2 N. Sacco | ORAL D2 F. Gulotta | ORAL J2 M. Broens |
| 10:50 - 11:10 | | ORAL A1 A. Mazzeo | ORAL F3 L. Rossi | ORAL D3 M. G. Morales | ORAL J3 M. L. Bosko |
| 11:10 - 11:30 | PAUSA | | | | |
| 11:30 - 12:30 | GANADOR/A DEL PREMIO GIORDANO | PLENARIA P3 Debbie Crans "Speciation chemistry is key for biological activities of polyoxovanadates and coordination complexes" | GANADOR/A DEL PREMIO AYMONINO | | |
| 12:30 - 14:00 | RECESO PARA ALMUERZO | | | | |
| 14:00 - 14:40 | SEMIPLENARIA SP1 Carlos García "Piedra, papel, tijera: Combinando materiales y procesos para mejorar las propiedades superficiales y desarrollar sistemas analíticos" | SEMIPLENARIA SP3 Carmen Barrientos "Simulaciones Computacionales en Astroquímica: Estructura y Reactividad de Moléculas Interestelares" | SEMIPLENARIA SP5 Silvia Irusta "Técnicas electrohidrodinámicas para la síntesis de Biomateriales: apósitos bactericidas" | | |
| 14:40 - 14:50 | PAUSA TÉCNICA (10 min) | | | | |
| 14:50 - 15:10 | ORAL E1 Y. Mayer | ORAL G1 D. Lamas | CONFERENCIA AAIFQ (sección Fisicoquímica) Ezequiel Leiva | GANADOR/A DEL PREMIO GIORDANO | |
| 15:10 - 15:30 | ORAL E2 J. Rengifo-Herrera | ORAL G2 V. Romero | | | |
| 15:30 - 15:50 | ORAL E3 J. Sacchetto | ORAL G3 A. Loíacono | | | |
| 15:50 - 16:10 | PAUSA | | | | |
| 16:10 - 16:50 | SEMIPLENARIA SP2 Janina Rosso "Anión persulfato: utilización en la degradación de contaminantes" | SEMIPLENARIA SP4 Valeria Boeris "Separación de fases en sistemas alimentarios acuosos proteína -polisacárido" | SEMIPLENARIA SP6 Verónica Lassalle "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 | PAUSA TÉCNICA (10 min) | | | | |
| 17:00 - 17:20 | ORAL E4 | ORAL C1 | ORAL G4 | ORAL F4 | MESA DEBATE |

| | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|
| | A. Parodi | P. Angelomé | A. Mamaní | D. López | <p>¿La comunidad científica es realmente inclusiva? Acciones y reacciones con perspectiva de género.</p> <p>Actividad abierta a la comunidad</p> <p>Panelistas: se publicarán en breve</p> <p>Coordinación: C. Giacomelli</p> |
| 17:20 - 17:40 | ORAL E5 M. Correa | ORAL C2 N. Cabrera | ORAL G5 M. Rodríguez | ORAL F5 L. Escudero | |
| 17:40 - 18:00 | ORAL E6 N. Krimer | ORAL C3 O. Barrios Torres | ORAL G6 S. Rodriguez | ORAL D6 F. Fioravanti | |
| 18:00 - 18:20 | | ORAL C4 F. Battauz | ORAL G7 T. Hernández | | |
| 18:20 - 19:00 | | | | | |

XXII CAFQI – Semana 2

| HORARIO | MARTES 27/4 | | JUEVES 29/4 | |
|---------------|---|---------------------------------|---|-------------------------------|
| 9:00 – 10:00 | PLENARIA P5 Dganit Danino “Spatial and Temporal Cryo-TEM and Cryo Electron Tomography of Molecular Assemblies and Soft Nanoparticles” | | PLENARIA P6 Santiago Sánchez Cortés “Espectroscopía Raman Intensificada por nanoestructuras y sus aplicaciones en detección molecular, bioanálisis y Patrimonio Cultural” | |
| 10:00 - 10:10 | PAUSA TÉCNICA (10 min) | | | |
| 10:10 - 10:30 | ORAL F6 A. Durantini | ORAL I1 C. Bustamante | ORAL J4 M. Mirenda | ORAL E7 M. J. Sosa |
| 10:30 - 10:50 | ORAL F7 J. Morales | ORAL I2 N. Moyano | ORAL J5 G. Gómez | ORAL E8 V. Straccia |
| 10:50 - 11:10 | ORAL F8 J. Azcárate | ORAL I3 P. Saravia | ORAL J6 K. Montiel-Centeno | ORAL E9 J. Salas |
| 11:10 - 11:30 | PAUSA | | | |
| 11:30 – 12:30 | GANADOR/A DEL PREMIO SCHUMACHER | | CONFERENCIA AAIFQ (sección Qca. Inorgánica) Néstor Katz | |
| 12:30 - 14:00 | RECESO PARA EL ALMUERZO | | | |
| 14:00 – 14:40 | SEMIPLENARIA SP7 María Molina “Síntesis, caracterización y aplicaciones biomédicas de nano y macrogeles termosensibles” | | SEMIPLENARIA SP9 Felipe Gándara Barragán "Addressing arrangements of multiple metal cations in MOFs of higher complexity" | |
| 14:40 - 14:50 | PAUSA TÉCNICA (10 min) | | | |
| 14:50 - 15:10 | ORAL F9 F. Aguzín | ORAL I4 P. Torres | ORAL J7 S. Martínez | ORAL I7 A. Pérez |
| 15:10 - 15:30 | ORAL F10 P. Brussino | ORAL I5 M. Castillo | ORAL J8 M. I. Álvarez Echazú | ORAL D4 D. Pérez |
| 15:30 - 15:50 | ORAL F11 L. Lozano | ORAL I6 L. Olcese | ORAL H1 B. | ORAL D5 V. Franco |

| | | | | |
|---------------|--|--|----------------------------|--|
| | | | Rodríguez-Reartes | |
| 15:50 - 16:10 | PAUSA | | | |
| 16:10 - 16:50 | SEMIPLLENARIA SP8 Andrés Lasagni "Fabricación de superficies funcionales utilizando tecnologías láser" | SEMIPLLENARIA SP10 Rodolfo Acosta "Dinámica de líquidos confinados en sistemas porosos. Estudios por RMN en el dominio temporal" | | |
| 16:50 - 17:00 | PAUSA TÉCNICA (10 min) | | | |
| 17:00 - 17:40 | | | CIERRE DEL CONGRESO | |
| 17:40 - 19:30 | ASAMBLEA DE LA AAIFQ | | | |