

## 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> J. Salas
11:10 - 11:30	<b>PAUSA</b>			
11:30 – 12:30	<b>Sala 1</b> <b>GANADOR/A DEL PREMIO SCHUMACHER</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> P. Brussino	<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>CIERRE DEL CONGRESO</b>
17:40 – 19:30	<b>Sala 1</b> <b>ASAMBLEA DE LA AAIFQ</b>			