

Estimados Colegas:

Nos complace compartir la cuarta circular del **XX CONGRESO ARGENTINO DE FÍSICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA (XX CAFQI)** se realizará del **16 al 19 de mayo de 2017**, en el Hotel Portal del Lago (<http://www.portaldelago.com.ar/es/>), en la Ciudad de Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina.

A continuación se enumeran los conferencistas plenarios confirmados hasta el momento:

CONFERENCISTAS PLENARIOS



Prof. Juan Bisquert.

Departamento de Física. Universidad Jaume I. Castellón de la Plana, España.

<http://www.elp.uji.es/jb.php>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005095919>



Prof. Juan M Irache.

Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Universidad de Navarra, España.

<http://www.unav.edu/departamento/farmytec/>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005059091>



Prof. Stephan Link.

Rice University. Houston, Texas. USA

<http://slink.rice.edu/>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16432507100>

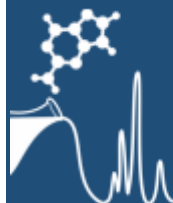


Prof. Luis García Río.

Departamento de Química Física, Universidad de Santiago de Compostela. España

<http://www.usc.es/ciqus/es/grupos/reactivity-and-catalysis>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003648947>



XX CONGRESO ARGENTINO DE FÍSICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA



Prof. Stuart James.

Queen's University Belfast. Reino Unido

[http://pure.qub.ac.uk/portal/en/organisations/innovative-molecular-materials-imm-group\(15b65f11-05c8-4c3a-b954-0ffc714616cf\).html](http://pure.qub.ac.uk/portal/en/organisations/innovative-molecular-materials-imm-group(15b65f11-05c8-4c3a-b954-0ffc714616cf).html)

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35517536500>



Prof. Hubert Girault.

Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Laboratoire d'Electrochimie Physique et Analytique, Lausanne, Suiza.

<http://lepa.epfl.ch/>

<http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7102360867>



Prof. Cristina Delerue –Matos

Instituto Superior de Engenharia do Porto, Porto, Portugal

<http://www.graq.isep.ipp.pt/>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603741848>



Prof. Rita H de Rossi

Departamento de Química Orgánica UNC

<http://infiqc.fcq.unc.edu.ar/index.php?controller=render&action=personal&idCat=11&idPersona=28>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004359662>



Prof. Thomas Moore

Departamento de Química y Bioquímica Arizona State University, USA

<https://webapp4.asu.edu/directory/person/96924>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7403336040>



Prof. Marco Garavelli.

Univiersite de Lyon, Francia.

http://www.ens-lyon.fr/CHIMIE/recherche/Teams/Chimie_Theorique

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004243530>

CONFERENCISTAS INVITADOS CONFIRMADOS HASTA LA FECHA



- 1) Dra. Gabriela Aurelio. Gerencia de Física de la CNEA
- 2) Dr. Gonzalo Cosa. Departamento de Química McGill University
- 3) Dr. Sebastián Bustingorry. Gerencia Física de la CNEA
- 4) Dra. Miriam Strumia. IMBIV. Universidad Nacional de Córdoba.
- 5) Dr. Alejandro Vila. IBR. Universidad Nacional de Rosario
- 6) Dr. Carlos Brondino. Universidad Nacional del Litoral.
- 7) Dra. Natalia Wilke. CIQUIBIC. Universidad Nacional de Córdoba
- 8) Dr. Leonardo Slep. FCEyN. UBA.
- 9) Dr. Oscar Néstor Ventura Pérez. Universidad de la República. Uruguay.
- 10) Dra. Cristina Hoppe. INTEMA. Universidad Nacional de Mar del Plata
- 11) Dr. Nicolás Alonso-Vante. Universite de Poitiers, France
- 12) Dra. Doris Grumelli. INIFTA. La Plata
- 13) Dr. Alfredo Juan. IFISUR. Universidad Nacional del Sur
- 14) Dr. Damian Scherlis. INQUIMAE. UBA
- 15) Dr. Daniel Enriz. IMBIO SL. Universidad Nacional de San Luis.

PRESENTACIÓN DE RESÚMENES

Todos los resúmenes se deberán realizar **utilizando** la plantilla disponible en la página web del XX-CAFQI <http://www.xxcafqi.com>.

Inicio de recepción de resúmenes: 1 de Agosto de 2016.

Finalización de recepción de resúmenes: 20 de diciembre de 2016.

El envío de los trabajos será mediante la plataforma diseñada en la página web del Congreso, señalando la opción de presentación deseada: Oral o Poster. Cabe aclarar que el número de presentaciones orales dependerá de la disponibilidad horaria del Congreso y, la selección definitiva estará a cargo del Comité Científico.

Así mismo, debe seleccionar la sección elegida para la presentación, dentro de las diez áreas temáticas que tiene el Congreso:

- Biofísicoquímica (Bioinorgánica, Sistemas Miméticos).
- Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometálicos.
- Fundamentos Físicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología.
- Físicoquímica de Nanopartículas (Coloides, Nanoestructuras).
- Físicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacciones, Espectroscopías.
- Química de Superficies e Interfases (Adsorción, Catálisis).
- Electroquímica (Molecular, Electrocatálisis, Corrosión, Electroanálisis, Baterías).
- Termodinámica (Equilibrio, Fenómenos de Transporte, Estabilidad).
- Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales).

- Físicoquímica de Materiales y Materia Blanda (*SoftMatter*) (Polímeros, Biomateriales, Cerámicos, Sistemas Organizados, Surfactantes, Composite).

Premios: Aquellos Estudiantes de Posgrado que quieran postularse para algunos de los premios a las presentaciones, orales o poster, deberán seleccionar la opción correspondiente al momento de envío del resumen.

INSCRIPCIÓN

A continuación se detallan los montos a cobrar para el Congreso. Todos los trabajos presentados deben tener, al menos, una inscripción paga (no cuenta las inscripciones de estudiantes de grado). Se cobrará la suma de \$500 por el envío de resúmenes. Monto a descontar del pago de la inscripción correspondiente.

Toda información acerca de los requerimientos para la confección de la factura de inscripción correspondiente, deberán ser informados a través de la opción correspondiente en la página web (link inscripción).

ARANCELES

	Hasta el 16/09/16	Desde el 17/09/16 hasta el 30/11/16	Desde el 01/12/16 hasta el 31/03/17	Desde el 01/04/17 hasta la realización del congreso
Socio Activo	\$1800.-	\$2200.-	\$2700.-	\$ 3200.-
Socio Adherente	\$1100.-	\$1400.-	\$1800.-	\$ 2000.-
No socios profesionales	\$3000.-	\$3600.-	\$4200.-	\$ 4600.-
No socios Estudiantes de posgrado	\$2100.-	\$2500.-	\$3000.-	\$3500.-
Estudiantes de grado	\$850	\$850	\$850	\$ 850

FORMAS DE PAGO:

El Arancel al congreso se podrá abonar, mediante Tarjetas de Crédito, Sistemas de pago exprés como RapiPago, Pago Fácil, Cobro Express, o con Transferencia/Depósito bancario. Las formas y medios de pago están disponibles, ingresando a la página Web del congreso, en la sección Inscripciones. “Inscripciones”. Quienes ya hayan realizado la pre-inscripción, recibirán un correo electrónico con la información para completar el pago de la inscripción.

BECAS

Se otorgarán becas a socios AAIFQ Adherentes (sólo estudiantes de post-grado residentes a más de 100 km de Carlos Paz). En breve se enviará más información a través del sitio web.

CONVENIOS CON OTRAS ASOCIACIONES

Los socios de las siguientes asociaciones pagarán el mismo arancel que los socios AAIFQ conforme a convenios de reciprocidad firmados:

- Sociedad Argentina de Investigaciones en Química Orgánica (SAIQO)
- Asociación Argentina de Química Analítica (AAQA)
- Sociedad Argentina de Biofísica (SAB)
- Asociación de Física Argentina (AFA)

**Esperando vuestra activa participación en el Congreso, les saludamos atentamente
Comité Organizador**