

*XXI Simposio Nacional
de Química Orgánica*



Segunda Circular



*S A I Q O Sociedad Argentina de Investigación
en Química Orgánica*

8 al 11 de noviembre de 2017



Potrero de los Funes, San Luis, Argentina



XXI Simposio Nacional de Química Orgánica

Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica

Potrero de los Funes – San Luis

8 al 11 de Noviembre de 2017



Queridos Colegas:

Nos comunicamos nuevamente con ustedes para hacerles llegar información de interés respecto del XXI SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA, organizado por la Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica, SAIQO (<http://www.saiqo.org.ar>), que tendrá lugar del 8 al 11 de noviembre de 2017 en la ciudad de Potrero de los Funes, San Luis, Argentina.

Conferencias Plenarias (CP) e Invitadas (CI)

Los conferencistas extranjeros y nacionales que han comprometido su participación son:



Dr. Mouad Alami (CP)

Research Director CNRS. Faculty of Pharmacy, BioCIS.
Châtenay-Malabry, France.

Información adicional: [BioCIS](#), [Scopus](#)

Título tentativo de la conferencia: "*Recent advances on Vascular Disrupting Agents. Why makes it complicate when it can be simple*"



Dr. Jan Bäckvall (CP)

Department of Organic Chemistry, Arrhenius Laboratory.
Stockholm University, Sweden.

Información adicional: [Grupo Bäckvall](#), [Scopus](#)

Título tentativo de la conferencia: "*Biomimetic Catalysis in Green Organic Transformations*"



Dr. Pablo Botella Asunción (CI)

Instituto de Tecnología Química
Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Valencia, España.

Información adicional: [CSIC](#), [Scopus](#)

Título tentativo de la conferencia: "*Structural modifications of camptothecin for safety delivery: prodrugs and nanomedicines*"



Dr. Philippe Dauban (CI)

Institute of Chemistry of Natural Substances
Paris, France.

Información adicional: [ICSN](#), [Scopus](#)

Título tentativo de la conferencia: "*Catalytic Amination of C(sp³)-H Bonds in Route to Molecular Diversity and Complexity*"



Dr. David Díaz Díaz (CI)

Institut für Organische Chemie
Universität Regensburg, Germany.

Información adicional: [Universität Regensburg](#), [Scopus](#)

Título tentativo de la conferencia: "*Gel networks as confined nanoreactors*"





Dr. Thomas Efferth (CP)

Abteilung für Pharmazeutische Biologie
Institut für Pharmazie und Biochemie, Universität Mainz,
Germany.

Información adicional: [University of Mainz](#), [Scopus](#)

Título tentativo de la conferencia: *"Beyond malaria: Second career of artesunate as cancer drug"*



Dr. Karl Hale (CP)

School of Chemistry and Chemical Engineering
Queen's University Belfast, United Kingdom.

Información adicional: [Queen's University Belfast](#), [Scopus](#)

Título tentativo de la conferencia: *"Some Recent Applications of New Organic Reaction Methodology in Complex Bioactive Natural Product Total Synthesis"*



Dr. Thomas Junkers (CI)

Institute for Materials Research
Hasselt University, Belgium.

Información adicional: [Universiteit Hasselt](#), [Scopus](#)

Título tentativo de la conferencia: *"Advancing nature's precision by encoding information in addition polymers: Synthesis and Application"*



Dr. Burkhard König (CP)

Institut für Organische Chemie
Universität Regensburg, Germany.

Información adicional: [Universität Regensburg](#), [Scopus](#)

Título tentativo de la conferencia: *"Visible Light Photocatalysis: Making and breaking of chemical bonds with light"*



Dr. José Luis Mascareñas (CP)

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

Información adicional: [CiQUS](#), [Scopus](#)

Título tentativo de la conferencia: *"Metals at the center: catalysis and chemical biology"*



Dr. Ernesto Mata (CP)

IQUIR (CONICET-UNR)
Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad
Nacional de Rosario, Argentina.

Información adicional: [IQUIR](#), [Scopus](#)

Título tentativo de la conferencia: *"Explorando estrategias innovadoras en síntesis orgánica dirigidas a la diversificación molecular: aplicación a la generación de estructuras biológicamente prometedoras"*





Dra. Viviana Nicotra (CI)

IMBIV (CONICET-UNC)

Facultad de Cs. Químicas, Universidad Nacional de Córdoba,
Argentina.

Información adicional: [IMBIV](#), [Scopus](#)

Título tentativo de la conferencia: "Los alcances de la química de
Productos Naturales"



Dra. Madalena Pinto (CI)

Faculty of Pharmacy, University of Porto,
Portugal.

Información adicional: [Universidad de Porto](#), [Scopus](#)

Título tentativo de la conferencia: "*Small molecules from marine origin
as models for new chemotherapeutic agents*"



Dr. Daniel Ruiz-Molina (CP)

Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia – ICN2
Barcelona, España.

Información adicional: [ICN2](#), [Scopus](#)

Título tentativo de la conferencia: "*Catechol-based adhesives and
coatings: a biomimetic synthetic approach*"



Dr. Galo Soler Illia (CI)

Instituto de Nanosistemas

Universidad Nacional de Gral. San Martín, Buenos Aires,
Argentina.

Información adicional: [INS](#), [Scopus](#)

Título tentativo de la conferencia: "*Materiales Mesoestructurados
Híbridos: usando herramientas moleculares y supramoleculares para
crear nuevas arquitecturas en nanoescala*"



Dr. Oscar Varela (CP)

CIHIDECAR (CONICET-UBA)

Facultad de Cs. Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires,
Argentina.

Información adicional: [CIHIDECAR](#), [Scopus](#)

Título tentativo de la conferencia: "*Síntesis de glicomiméticos azufrados
o nitrogenados. Su uso como inhibidores de glicosidasas*"



Dr. John L. Wood (CP)

Department of Chemistry and Biochemistry.

Baylor University, Waco, United States of America.

Información adicional: [Baylor University](#), [Scopus](#)

Título tentativo de la conferencia: "*Recent Advances in the Synthesis of
Complex Natural Products*"





XXI Simposio Nacional de Química Orgánica

Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica

Potrero de los Funes – San Luis

8 al 11 de Noviembre de 2017



Inscripción

La inscripción al XXI SINAQO se realizará electrónicamente a través de la página web (<http://www.sinago2017.uns.edu.ar>), desde el **lunes 12 de junio** hasta el **martes 1 de agosto de 2017** (inscripción temprana). Previo a la inscripción, cada participante deberá registrarse en la página web del XXI SINAQO. Cada inscripto estará habilitado para la presentación de dos trabajos como máximo. No se aceptará la presentación de trabajos sin que al menos uno de sus autores esté inscripto, ya sea en carácter de socio o no socio.

Presentación de Resúmenes

Los resúmenes para el XXI SINAQO deberán presentarse junto a una sinopsis gráfica adicional. Las instrucciones de autor para ambos archivos estarán disponibles próximamente en la página web del XXI SINAQO. La carga on-line de los mismos estará habilitada a partir del **lunes 12 de junio de 2017**. La fecha límite para el envío de resúmenes y sinopsis será el **domingo 16 de julio de 2017**.

Pósteres

Los pósteres que serán presentados en el XXI SINAQO deberán tener las siguientes dimensiones: **90 cm de ancho por 100 cm de alto**.

Presentaciones Orales

En el XXI SINAQO se prevén un número a determinar de presentaciones orales de doctorandos e investigadores jóvenes, que cubrirán las distintas áreas: Síntesis Orgánica, Físicoquímica Orgánica y Química de Productos Naturales y Bioorgánica. Estas presentaciones tendrán una duración de 10 minutos y serán seleccionadas por los respectivos Comités Científicos tras el requerimiento de sus autores. Es importante aclarar que quienes brinden estas presentaciones orales también deberán presentar su trabajo en forma de póster. Los interesados en realizar una presentación oral de su trabajo, al momento de cargar el resumen en la página web, deberán seleccionar como Tipo de Presentación: "Póster y Presentación Oral".

Premio SAIQO

La Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica (SAIQO) otorgará el **premio SAIQO** al mejor trabajo presentado en el XXI SINAQO en cada una de las siguientes áreas: Síntesis Orgánica, Físicoquímica Orgánica y Química de Productos Naturales y Bioorgánica. El premio se entregará durante el transcurso del Simposio. Los interesados en participar deberán completar el formulario que se



XXI Simposio Nacional de Química Orgánica

Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica

Potrero de los Funes – San Luis

8 al 11 de Noviembre de 2017



encontrará disponible próximamente en la página web. Además, junto a la presentación del correspondiente resumen para el Simposio, se deberá incluir una versión extendida del trabajo propuesto que deberá tener una extensión máxima de 3 (tres) páginas y cumplir con el formato indicado para la presentación de resúmenes. Al cargar el resumen extendido para su evaluación por el Comité Científico, deberán seleccionar como Tipo de Presentación: "Premio SAIQO". Sólo podrán postularse al premio aquellos trabajos presentados por estudiantes de posgrado. El envío del formulario se podrá realizar a partir del **lunes 12 de junio** hasta el **domingo 16 de julio de 2017**.

Hotel Sede

El Hotel Internacional Potrero de los Funes (<http://www.hotelpotrero.sanluis.gov.ar>) se ha elegido como hotel sede del XXI SINAQO, en el mismo se llevarán a cabo las distintas sesiones del evento. Así mismo, en sus instalaciones se realizará el cóctel de bienvenida y la cena de camaradería. A fin de complementar su capacidad de hospedaje, próximamente se ofrecerá información acerca de alternativas de alojamiento en Potrero de los Funes (complejos de cabañas, hosterías y hoteles).





XXI Simposio Nacional de Química Orgánica

Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica

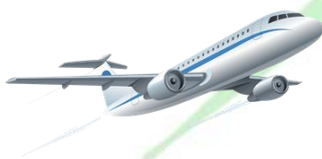
Potrero de los Funes – San Luis

8 al 11 de Noviembre de 2017



En la tercera circular se darán a conocer los aranceles de inscripción y las tarifas acordadas con el Hotel Sede, así como los beneficios previstos para los doctorandos socios de la SAIQO que se encuentren en condiciones de solicitar beca para la asistencia al Simposio.

Transportador Oficial



Les informamos que la empresa Aerolíneas Argentinas ofrecerá descuentos en sus pasajes a San Luis a los participantes del XXI SINAQO.

Las instrucciones para obtener dichos pasajes se encontrarán disponibles próximamente en la página web del XXI SINAQO.

Fechas importantes

Inscripción: 12 de junio al 1 de agosto (inscripción temprana)

Envío de Resúmenes: 12 de junio al 16 de julio

Envío de Resúmenes Extendidos para el Premio SAIQO: 12 de junio al 16 de julio



XXI Simposio Nacional de Química Orgánica

Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica

Potrero de los Funes – San Luis

8 al 11 de Noviembre de 2017



Sitio Web y FanPage



Toda la información vinculada al XXI SINAQO se encuentra disponible a través de la página web: <http://www.sinaqo2017.uns.edu.ar>. En este sitio se podrán consultar todos los detalles del Simposio incluyendo información sobre la inscripción, resúmenes, tarifas, alojamiento, transporte y otros temas de interés para los participantes.



Además, los invitamos a informarse y participar a través de la FanPage de Facebook:

[SINAQO XXI](#).



Agradecemos a los patrocinadores que ya confirmaron su apoyo al XXI SINAQO:



El éxito del XXI SINAQO sólo será posible gracias a su participación. Los esperamos!

Cordialmente,

Comisión Organizadora

Bahía Blanca, 13 de abril de 2017