

***XXIV Simposio Nacional de Química Orgánica
Sociedad Argentina de Investigación
en Química Orgánica***

5 al 8 de Noviembre de 2023

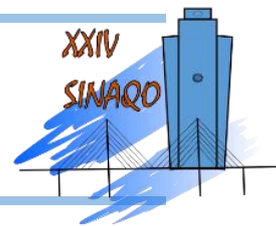
Rosario, Argentina

1° circular





XXIV Simposio Nacional de Química Orgánica
Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica
Rosario - Santa Fe – Argentina
5 al 8 de Noviembre de 2023



Queridos/as colegas,

Tenemos el agrado de invitarlos/las a participar del XXIV 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 5 al 8 de noviembre de 2023 en el “Centro de Convenciones y Eventos - Ariston Hotel” en la ciudad de Rosario, Santa Fe, Argentina.

Como es costumbre, el simposio se propone como plataforma para la difusión de los últimos progresos en diferentes áreas de la Química Orgánica, incluyendo Química Orgánica de Síntesis, Espectroscopia, Físicoquímica Orgánica, Química de Productos Naturales, Química Bioorgánica, Biocatálisis, Química de Compuestos Organometálicos, Materiales Orgánicos e Híbridos, Química Computacional y Química Medicinal, entre otras. Gracias a que la situación sanitaria actual lo permite, podremos volver a encontrarnos de manera presencial, en un agradable ámbito científico propicio para compartir y discutir nuevas ideas y descubrimientos, fortalecer lazos ya existentes, establecer nuevos contactos y colaboraciones, no sólo entre científicos/as, profesionales y estudiantes argentinos/as, sino también con colegas de otras nacionalidades.

El Simposio contará con **Conferencias Plenarias e Invitadas** a cargo de prestigiosos científicos extranjeros y nacionales. Además, esperamos la exposición de numerosos trabajos de las diferentes áreas previamente nombradas, bajo la forma de **Comunicaciones Orales y Sesiones de Pósteres**, previa evaluación y revisión del Comité Científico *ad-hoc* de cada área. La lista de conferencistas junto a las indicaciones para la presentación de resúmenes y la confección de pósteres serán proporcionados en la próxima circular prevista para el mes de abril de 2023. A continuación, se detallan datos referidos al Hotel sede del evento y la composición de los comités científicos.

HOTEL SEDE

El Hotel Ariston (<https://www.aristonhotel.com.ar/>) se ha elegido como sede del XXIV SINAQO, donde se llevarán a cabo las distintas sesiones del simposio en el su Centro de Convenciones y Eventos. A fin de complementar su capacidad de hospedaje, oportunamente se ofrecerá información acerca de alternativas de alojamiento accesibles y convenientemente ubicadas respecto al Centro de Convenciones en cuestión.



XXIV Simposio Nacional de Química Orgánica
Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica
Rosario - Santa Fe – Argentina
5 al 8 de Noviembre de 2023



COMITÉS CIENTÍFICOS

SÍNTESIS ORGÁNICA	FISICOQUÍMICA ORGÁNICA	PRODUCTOS NATURALES Y BIOORGÁNICA
Dr. Darío Gerbino (UNS)	Dra. Claudia Adam (UNL)	Dr. Carlos Pungitore (UNSL)
Dr. Pedro Colinas (UNLP)	Dra. Viviana Dorn (UNS)	Dra. Mariela Bollini (CIBION-CONICET)
Dra. Daniela Gamemara (UdeLAR)	Dr. Alberto Postigo (FFyB-UBA)	Dr. Luis Iglesias (UNQ)
Dra. Carina Delpiccolo (UNR)	Dr. Sergio Bonesi (FCEN-UBA)	Dra. Marina Ciancia (CIHIDECAR- Agronomía-UBA)
Dra. Paula Uberman (UNC)		
Dr. Pablo Di Chenna (FCEN-UBA)		

La pandemia nos ha mostrado que nuestras vidas pueden cambiar súbitamente hacia una realidad no imaginada y la realización del XXIV SINAQO tiene el enorme desafío de retomar la presencialidad. El éxito del XXIV SINAQO sólo será posible si contamos con vuestra participación, asegurando el nivel de los debates científicos y la celebración de volver a encontrarnos entre nosotros y estrechar lazos profesionales y personales.

¡Los/las esperamos!

Cordialmente,

Comisión Organizadora SINAQO XXIV

Presidente: Dr. Guillermo R. Labadie – UNR

Secretaria: Dra. Agustina La Venia – UNR

Secretario (UNC): Dr. Juan E. Argüello - UNC

Pro-secretario: Dr. Martín J. Riveira – UNR

Tesorero: Dr. Sebastián O. Simonetti – UNR

Pro-tesorera: Dra. María Inés Mangione – UNR

Rosario, 1ro de Marzo de 2023