



## PRESENTACIONES ORALES XXIV SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA

A continuación se detallan los trabajos seleccionados para dictar Presentaciones Orales durante el XXIV SINAQO.

El cronograma de presentación es:

PO 1 - 4: Lunes 6 de Noviembre, horario: 9:50 - 10:50

PO 5 - 14: Martes 7 de Noviembre, horario: 19:15 - 20:30

PO 15 - 18: Miércoles 8 de Noviembre, horario: 14:30 - 15:20

	Expositor/a	Título
<b>PO1</b> (Póster SO-58)	<b>Alejandro M. Fracaroli</b> INFIQC - Córdoba	MOF-808 como catalizador heterogéneo de la degradación de glifosato.
<b>PO2</b> (Póster SO-15)	<b>Ana Inés Bellomo Peraza</b> INTI - San Martín - Bs. As.	<i>High throughput screening</i> (HTS) aplicado a la síntesis de sustancias relacionadas de IFAs.
<b>PO3</b> (Póster FQO-107)	<b>Ivan E. Romero</b> CIHIDECAR – Bs. As.	Estudio mecanístico de la electrociclación fotoinducida de mono, di y triaralminas: efecto del solvente, propiedades fotofísicas y fotoquímica preparativa.
<b>PO4</b> (Póster PNB-50)	<b>Hugo Alejandro Garro</b> UNSL - San Luis	Obtención y validación por métodos espectroscópicos de un polvo deshidratado de <i>Beta vulgaris</i> ( <i>beetroot powder</i> ) con aplicaciones nutraceuticas.
<b>PO5</b> (Póster SO-13)	<b>Iván Alejandro Barri</b> UNLP - La Plata - Bs. As.	Síntesis eficiente de glicosil-1,3-dicetonas.
<b>PO6</b> (Póster SO-21)	<b>Santiago J. Bolivar A.</b> IQUIR - Rosario - Santa Fe	Nueva estrategia en la síntesis total de Melosatina A: partiendo de eugenol. Generación de derivados isatínicos mediante reacción de Martinet.
<b>PO7</b> (Póster SO-53)	<b>Macarena Eugui</b> Universidad de la República - Uruguay	Síntesis enantioselectiva de hidroazulenos mediante una cascada aminocatalizada.
<b>PO8</b> (Póster SO-17)	<b>Esteban Eloy Bjerg</b> INQUISUR – Bahía Blanca - Bs. As.	Síntesis <i>one-pot</i> de 1 <i>H</i> -tetrazoles 5-sustituídos promovida por nanopartículas metálicas soportadas.
<b>PO9</b> (Póster SO-8)	<b>Cecilia Inés Attorresi</b> UMYMFOR - CABA - Bs. As.	“Elige tu propia aventura”: cómo la elección del solvente altera el desarrollo de reacciones multicomponente basadas en isonitrilos.

<b>PO10</b> (Póster FQO-119)	<b>Marcos Toniolo</b> IQAL - UNL - Santa Fe	Química clic aplicada a la modificación de ciclodextrinas nativas. Caracterización y aplicaciones.
<b>PO11</b> (Póster FQO-44)	<b>Eduardo L. Gutiérrez</b> INQUISAL - San Luis	Oxidación de fenamatos y compuestos relacionados por transferencia de electrón fotoinducida (PSeT) hacia los estados excitados de riboflavina.
<b>PO12</b> (Póster FQO-69)	<b>María Guadalupe Martín</b> INFIQC - Córdoba	Diseño, desarrollo y evaluación de fotocatalizadores heterogéneos derivados de Eosina-Y en síntesis orgánica.
<b>PO13</b> (Póster PNB-48)	<b>Facundo N. Gallo</b> CIBION - Bs. As.	Diseño, síntesis y evaluación de actividad antiviral de moléculas orgánicas contra los virus dengue y Zika.
<b>PO14</b> (Póster PNB-59)	<b>Giuliana A. Larrea</b> IDAS-UNRC - Río Cuarto	Desarrollo de nueva estrategia para la descontaminación microbiana en frutas y envases.
<b>PO15</b> (Póster SO-123)	<b>Marianela Pizzio</b> IQUIR - Rosario - Santa Fe	Metátesis carbonilo-olefina intramolecular catalizada por $\text{InCl}_3$ : un enfoque más eficiente y ambientalmente benigno para la generación de sistemas carbocíclicos.
<b>PO16</b> (Póster FQO-68)	<b>Nelson D. Marcano Aguilera</b> INFIQC - Córdoba	Estudio y caracterización de nuevos sistemas vesiculares para transporte y liberación de fármacos.
<b>PO17</b> (Póster FQO-67)	<b>Juan Mancebo Aracil</b> INQUISUR – Bahía Blanca - Bs. As.	Síntesis de polidisulfuros adhesivos basados en catecol.
<b>PO18</b> (Póster PNB-79)	<b>Iván M. Prieto</b> UMYMFOR - CABA - Bs. As.	Nuevos terpenoides aislados de octocorales del Banco Burdwood.