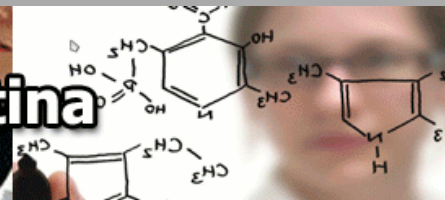




Asociación Química Argentina



Inscripción al Congreso [HOME](#)

PROGRAMA DEL 30° CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA 2014

Evento: 30° CONGRESO ARGENTINO DE QUIMICA

Lugar: Asociación Química Argentina - Sanchez de Bustamante 1749 - Buenos Aires

[Descargar PROGRAMA \(PDF\)](#)

Programa del 30° Congreso Argentino de Química 2014

MARTES 21-10-2014

15:00- 19:00 Acreditación y fijación de pósters turno 1.

MIÉRCOLES 22-10-2014

08:00 - 10:00 Acreditación y fijación de pósters turno 1.

10:00 - 10:30 **ACTO INAUGURAL.**

10:30 - 11:00 RECESO

11:00 - 12:00 **Salón 2° Piso: Conferencia Plenaria: Dr. Roberto Todeschini:**
"Chemometrics and QSAR: fundamentals and perspectives"

12:00 - 13:00 **Discusión de pósters turno 1.**

13:00 - 14:00 **Almuerzo libre.**

14:00 - 15:00 **Salón 2° Piso: Conferencia Plenaria: Dr. Roberto Rossi:**
Nuevas Estrategias de Síntesis Mediante Reacciones de Transferencia Electrónica: Síntesis de Heterociclos, Biarilos y Estilbenos

SIMPOSIO DE EDUCACIÓN EN QUÍMICA

11:00 - 13:00 Aula subsuelo.

Taller Dr. Hector Fasoli:

Experimentos mágicos.

15:00 -
15:30

RECESO

15:30 -
16:30

Discusión de pósters turno 1.

16:30 -
17:30

Salón 2º Piso: Conferencia Plenaria: *Dra. Alicia Penissi*
"Beneficios saludables de principios activos del aceite de oliva virgen"

17:30 -
18:30

Salón 2º Piso: Conferencia Plenaria: *Dr. Andrew Mercader*:
"Relaciones Cuantitativas Estructura Actividad: métodos lineales, avances y perspectivas."

19:30 -
21:00

Brindis de recepción.

SIMPOSIO DE EDUCACIÓN EN QUÍMICA

15:30 - 18:30

Aula subsuelo: Taller de Armas Químicas:

"Las armas químicas y su enseñanza"

Dra. Alejandra Suárez, Dra. Edith Valles, Dra. Adriana Bernacchi

JUEVES 23-10-2014

08:00 -
09:00

Colocación de pósters turno 2.

09:00 -
11:00

Salón 2º Piso: Mesa redonda "Química Ambiental"
Coordinadora: *Dra. Alicia Fernandez Cirelli*

Expositores:

Lic. Ricardo O. Crubellati: Importancia de la química analítica en temas ambientales.

Dr. Mariano Castro: Nuevos Tensioactivos Amigables con el Ambiente en Formulaciones de Plaguicidas.

Dra. Norma D'Accorso: Los polímeros y la limpieza de efluentes acuosos.

11:00 -
11:30

RECESO

11:30 -
12:30

Salón 2º Piso: Conferencia Plenaria: *Dra. Susana Larrondo*: "Estudio de materiales de ánodo de IT-SOFCs en condiciones similares a las de operación"

12:30 -
13:30

Discusión de pósters turno 2.

13:30 -
15:00

Almuerzo libre.

15:00 -
16:00

Salón 2º Piso: Conferencia Plenaria: *Dr. Ricardo Furlan*: "Extractos modificados químicamente como fuente de compuestos bioactivos"

16:00 -
16:30

RECESO

16:30 -
17:30

Salón 2º Piso: Conferencia Plenaria: *Dr. Josep M. Oliva*
(Instituto de Química-Física "Rocasolano", Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, España):
"Sinergia teoría-experimento en la química del boro".

17:30 -
18:30

Salón 2º Piso: Conferencia Plenaria: *Dra. Alicia Peñeñory*:
"Empleo de Tioacetato y Selenocianato de Potasio en la Síntesis de Derivados de Azufre y Selenio Mediante Metodologías más Sustentables"

Viernes 24-10-2014

08:00 -
09:00

Colocación de pósters turno 3.

09:00 -
10:00

Salón 2º Piso: Conferencia Plenaria: *Dr. Pablo R. Duchowicz*:
"El complemento entre la teoría y la experiencia a través de las relaciones cuantitativas estructura-propiedad"

10:00 -
10:30

RECESO

10:30 - **Salón 2° Piso: Conferencia Plenaria: *Dra. Verónica Slezak:***
11:30 "Sistemas de detección de trazas de contaminantes basados en fenómenos fototérmicos"

11:30 - Discusión de pósters turno 3
12:30

12:30 - **Almuerzo libre.**
14:00

14:00 - Discusión de pósters turno 3.(Educación)
15:30

15:30 - **SIMPOSIO DE EDUCACIÓN EN QUÍMICA**
16:30 **Salón 2° Piso: Conferencia Plenaria: *Dr. Agustín Adúriz Bravo.***
Título: "Contenidos de química: qué se pone en valor en las pruebas internacionales PISA"

16:30 - RECESO
17:00

17:30 - **Salón 2° Piso: Acto de Clausura del Congreso**
18:00

Viernes 24-10-2014 Sección Química Medicinal. Lugar: Aula subsuelo.

08:30 - **Inauguración.**
09:00

09:00 - ***Dr. Fernando D. Suvire UNSL***
09:30 Título: Técnicas de modelado en el estudio de Dehidrofolato reductasa.

09:30 - ***Dr. Alan Talevi.*** Facultad de Ciencias Exactas- Universidad Nacional de La Plata.
10:00 Título: Reposicionamiento de Fármacos para el tratamiento de la enfermedad de Chagas.

10:00 - RECESO
10:30

10:30 - ***Dra. Carina M.L. Delpiccolo.*** Universidad Nacional de Rosario
11:00 Título: Triazolipeptidilpenicilinas con actividad antitumoral. Síntesis y evaluación biológica

11:00 - ***Dra. Luciana Gavernet.*** Facultad de Ciencias Exactas- Universidad Nacional de La Plata.
11:30 Título: Diseño racional, optimización de síntesis y evaluación biológica de nuevas sulfamidas anticonvulsivas.

11:30 - ***Prof. Valerian Dragutan.*** Romanian Academy of Sciences, Institute of Organic Chemistry (Rumania)
12:30 Título de la Charla: Multi-Step Synthesis of Medicinally Relevant Organic Molecules by Metathesis Chemistry

12:30 - Almuerzo libre.
13:30

13:30 - ***Dr. Mario Alfredo Quevedo.*** Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA).
14:30 Fac. de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba.
Título: Aplicación de estudios de Modelado Molecular al diseño de fármacos anti HIV

14:30 - ***Dr. Marcelo Puiatti.*** Departamento de Química Orgánica, Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba.
15:30 Título: Productos Naturales como plataforma para la Síntesis de Inhibidores Duales de Acetilcolinesterasa

15:30 - ***Dra. Liliana Finkielstein.*** Fac. de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires.
16:00 Título : Tiazolilhidrazonas derivadas de 1-indanonas con acción antichagásica: síntesis, elucidación estructural, evaluación biológica y estudio de la relación estructura-actividad

16:00 - ***Dr. Pedro Colinas.*** Ladecor - Facultad de Ciencias Exactas- UNLP.
16:30 Título: Glicomiméticos inhibidores de la anhidrasa carbónica: nuevos agentes antitumorales y antibacterianos.

Actualizado al 08-10-2014

CRONOGRAMA DE PRESENTACION DE POSTERS

MIÉRCOLES 22-10-2014	JUEVES 23-10-2014	VIERNES 24-10-2014
Química Analítica	Química Orgánica	Química Industrial, Química Tecnológica y Ciencia de los Materiales
Química Inorgánica, Química Bioinorgánica, Radioquímica y Química Nuclear	Química Biológica	Química Medicinal
Química Física	Biotecnología en Química	Educación en Química
Ciencia y Tecnología de Alimentos	Química Clínica	Nanoquímica y Nanotecnología
Química Teórica y Computacional	Química Ambiental	

(Los posters se exhibiran desde las 8:30 hasta la 19:30) Medidas del portaposter: 90 cm de Ancho y 120 cm de Alto.

AQA :: Asociación Química Argentina

Sanchez de Bustamante 1749 - C1425DUI - Ciudad Autonoma de Buenos Aires
Tel/Fax (54-11)4822-4886