



XIII CONGRESO ARGENTINO QUÍMICA ANALÍTICA Tucumán - Argentina

12 al 15 de agosto

20
25

TERCERA CIRCULAR – MAYO 2025

¡Atención!

Se extiende la fecha límite para la presentación de resúmenes.



FECHAS A TENER EN CUENTA

Recepción de resúmenes: hasta viernes 30 de mayo.

Comunicación de aceptación de trabajos: entre el 1 y el 4 de julio.

Para consultas o información adicional, comunicarse a:

Página del congreso: <https://caqa2025.fbqfcampus.net.ar/>

Correo electrónico: XIIIQAQA2025@gmail.com

Instagram: [@congreso2025quimicaanalitica](https://www.instagram.com/congreso2025quimicaanalitica)

ACTIVIDADES SOCIALES PROGRAMADAS

Acto de inicio: martes 12 de agosto – 10:00 h

Cóctel de bienvenida: martes 12 de agosto – 12:00 h

Cena de camaradería: jueves 14 de agosto – 21:00 h

Acto de cierre: viernes 15 de agosto – 12:30 h

Actividad turística: viernes 15 de agosto – por la tarde.

El programa detallado del Congreso se dará a conocer en las semanas previas al evento.

BECAS

Estamos gestionando becas para doctorandos. Cualquier novedad se informará a través de las redes del Congreso.



XIII CONGRESO ARGENTINO QUÍMICA ANALÍTICA 20 Tucumán - Argentina 25

12 al 15 de agosto

TERCERA CIRCULAR – MAYO 2025

CONFERENCISTAS PLENARIOS

- **Dr. Amigo, José Manuel (España)** – “Imagen Hiperespectral e Inteligencia Artificial. Desde el espacio hasta el laboratorio. Un viaje desde Marte a los nanoplasticos”.
- **Dra. De Azevedo Mello, Paola (Brasil)** – “Desafíos analíticos en la determinación elemental en combustibles y biocombustibles: de métodos clásicos a protocolos alternativos”.
- **Dr. Goicoechea, Héctor (Argentina)** – “El rol del orden de los datos instrumentales en el desarrollo de estrategias analíticas cuali y cuantitativas”.
- **Dr. Grassi, Marco Tadeu (Brasil)** – “Muestreadores Pasivos Basados en Gradiente Difusivo en Películas Delgadas (DGT) para la Determinación de Contaminantes Emergentes en Matrices Acuosas”.
- **Dr. Rivas, Gustavo (Argentina)** – “Plataformas multipropósito obtenidas mediante funcionalización “Smart” de nanoestructuras de carbono: una alternativa de alto impacto en el desarrollo de (bio)sensores electroquímicos a la carta”.

CONFERENCISTAS SEMIPLENARIOS

- **Dr. Bertolino, Franco (Argentina)** – “Plataformas de (bio)sensado para la determinación de analitos de interés en salud y agroindustria”.
- **Dra. Capdevila, Daiana (Argentina)** – “Biosensores de contaminantes químicos basados en transcripción in vitro”.
- **Dr. De Souza Dias, Fábio (Brasil)** – “Compuestos fenólicos bioactivos: un viaje exploratorio desde las plantas hasta una copa de vino”.
- **Dr. Grünhut, Marcos (Argentina)** – “Estrategias analíticas sostenibles para el estudio y aplicación de micro-nanoemulsiones”.
- **Dr. Horstkotte, Burkhard (Rep. Checa)** – “Andamios y auxiliares impresos en 3D en el laboratorio analítico”.
- **Dr. Pellerano, Roberto Gerardo (Argentina)** – “Análisis quimiométrico de datos composicionales y espectrales para determinar autenticidad y trazabilidad de origen de alimentos regionales”.
- **Dra. Pfaffen, Valeria (Argentina)** – “Sensores electroquímicos optimizados con herramientas quimiométricas para la cuantificación de contaminantes ambientales”.
- **Dra. Savio, Marianela (Argentina)** – “¿Cómo transformar una matriz agroalimentaria en un dato sustentable? Estrategia verde basada en digestión infrarroja (IRAD) y análisis multielemental por MIP-OES”.

Auspiciante “ORO”:

