

AUTORIDADES

AUTORIDADES DEL 75° CONGRESO ARGENTINO DE BIOQUÍMICA 2025

Presidenta: Dra. Patricia Otero

Vicepresidenta: Dra. María Rugiero

Secretaria: Dra. María José Rial

Tesorera: Dra. Isabel Desimone

Presidenta Asociación Bioquímica Argentina: Dra. Silvia González

Comisión Científica - 75° Congreso ABA

Coordinadora: Dra. Viviana Osta

Secretaria: Dra. María de la Paz Domínguez

Miembros:

Dr. Luis Bastos

Dra. María Daniela Borgnia

Dr. Fernando Brites

Dr. Gabriel Carballo

Dra. Gloria Cerrone

Dr. Cesar Collino

Dra. Silvia Eandi Eberle

Dra. Paula Esteban

Dr. Diego Fernández

Dra. Silvia González

Dr. Jaime Kovensky

Dr. Cesar Molinari

Dra. Viviana Novoa

Dr. Alberto Villagra

Comisión Técnica - 75° Congreso ABA

Coordinador: Dr. Eduardo Mormandi

Secretaria: Dra. Rocío Romero

Miembros: Dra. Florencia Minotti

Dra. Nuria B. Cañellas Martínez

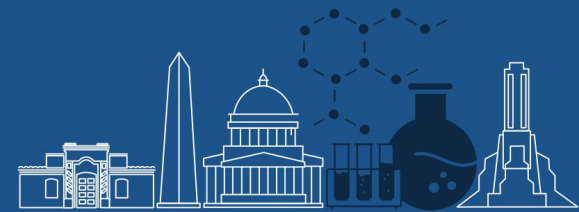


CONGRESO ARGENTINO DE

BIOQUÍMICA 2025

10 - 13 de Junio 2025

Hotel Marriott • Buenos Aires

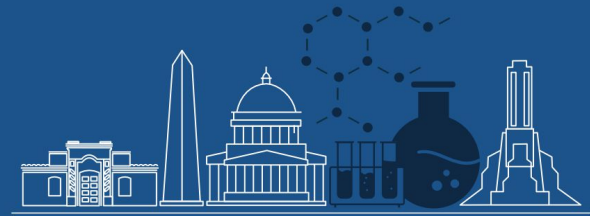


AREAS DEL CONOCIMIENTO

Autoinmunidad
Emergentología
Endocrinología
Genética y Biología Molecular
Gestión de la Calidad
Hematología
Hemostasia
Hemoterapia
Inmunología
Metabolismo y Nutrición
Microbiología
Química Clínica
Tecnología
Toxicología

ACTIVIDADES

Conferencias
Simposios
Simposios de la Industria
Cursos Precongreso
Curso Intracongreso
Comunicaciones libres
Presentación de trabajos completos a premio
Recorrida de Pósters con Coordinador de cada Especialidad
Invitados Nacionales y Extranjeros
Premio a las Actividades Científicas
Exposición Comercial



TEMARIO CIENTIFICO PRELIMINAR

- ✓ Abordaje integral del paciente con infección gastrointestinal
- ✓ Avances en diagnóstico: estrategias clásicas y nuevas para la identificación de los virus respiratorios
- ✓ Bacteriemias: actuar rápido salva vidas
- ✓ Bioinformática y medicina de precisión
- ✓ Biomarcadores en la urgencia
- ✓ Citometría de flujo
- ✓ Coaching de equipos para la excelencia en el laboratorio: Integrando principios de calidad en las relaciones humanas
- ✓ Desafíos en el diagnóstico de Dengue en contexto de brote y vacunación
- ✓ Determinación de metanefrinas y 3 metoxitiramina vs catecolaminas y dopamina
- ✓ Diagnóstico citológico en líquidos de derrame
- ✓ Chagas congénito y agudo
- ✓ Hemo e histoparásitos: situación actual de las enfermedades olvidadas
- ✓ Diagnóstico microbiológico rápido. Hacia un diagnóstico microbiológico integrado.
- ✓ Diagnóstico y monitoreo viral del paciente trasplantado.
- ✓ Emergentología
- ✓ Errores Congénitos del Metabolismo. Pesquisa Neonatal
- ✓ Errores Innatos de la Inmunidad. Inmunodeficiencias secundarias post nuevos tratamientos inmunomoduladores
- ✓ Espectrometría de masa
- ✓ Estimación e informe de la tasa de filtrado glomerular
- ✓ Estrategias para la formación de posgrado en la profesión bioquímica
- ✓ Estudio de las membranopatías
- ✓ Etapa pre y post analítica en el estudio bacteriológico ¿Cómo agregar valor al informe de resultados?
- ✓ Fármacos hipolipemiantes: ¿Qué puede aportar el laboratorio para evaluar el riesgo cardiovascular total y residual?. Nuevos blancos terapéuticos y tratamientos para el control de las dislipemias.
- ✓ Gestión del laboratorio: conducción, liderazgo y planeamiento estratégico
- ✓ Hemofilia, diagnóstico y seguimiento de la terapia
- ✓ Hepatopatías: qué observamos en las pruebas de hemostasia?
- ✓ Identificación de los errores más frecuentes en el informe de lípidos
- ✓ Inhibidor Lúpico: nuevos criterios diagnósticos y anticoagulante lúpico
- ✓ Inteligencia artificial y gestión de big data
- ✓ Interpretando el antibiograma: Interpretación de las pruebas fenotípicas para determinar la sensibilidad a los antimicrobianos en los principales síndromes clínicos
- ✓ La importancia de la colaboración: microbiólogos, clínicos, epidemiólogos, ingenieros y la Integración de datos con el uso de plataformas de salud digital
- ✓ La pandemia silenciosa: resistencia antimicrobiana
- ✓ Lp(a): un viejo factor aterotrombótico con nuevas propiedades patogénicas.
- ✓ Monkeypox: actualización epidemiológica e impacto de la nueva variante
- ✓ Nutrigenómica
- ✓ Optimización del turn around time en pruebas específicas

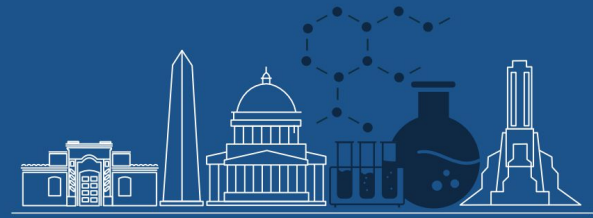
75°



CONGRESO ARGENTINO DE
BIOQUÍMICA 2025

10 - 13 de Junio 2025

Hotel Marriott • Buenos Aires



- ✓ Pruebas viscoelásticas
- ✓ Requerimiento de ayuno y otras condiciones analíticas en el estudio hormonal
- ✓ Sarampión bajo control: importancia de la vacunación y vigilancia activa
- ✓ Síndromes talasémicos de presentación inusual
- ✓ Taller del Foro de proteínas: usos de las cadenas livianas libres en distintos líquidos biológicos
- ✓ Trombofilia
- ✓ Unidad traslacional: el papel del bioquímico en la medicina personalizada y de precisión
- ✓ Utilidad práctica de los resultados obtenidos en los Programas de Evaluación Externa de la Calidad
- ✓ Validación de valores de referencia y métodos para su establecimiento. Requerimientos de las normas ISO 15189 y JCI
- ✓ Valores de riesgo crítico y valores de riesgo significativo
- ✓ Ventajas y desventajas de los diferentes modelos de residencias bioquímicas: básicas, pos-básicas y articuladas

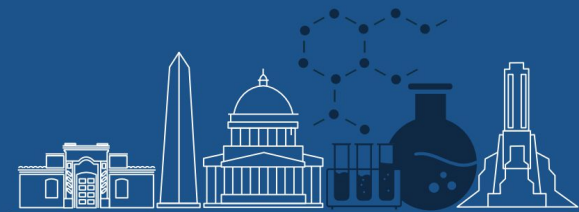
75°



CONGRESO ARGENTINO DE
BIOQUÍMICA 2025

10 - 13 de Junio 2025

Hotel Marriott • Buenos Aires



ORGANIZA
ASOCIACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA
Venezuela 1823, 3º piso, Buenos Aires
Email: info@aba-online.org.ar

Secretaría e Informes

m newmeetings

Larrea 864, 8º piso A
(C1117) Buenos Aires, Argentina
Tel.: (54-11) 5358-2990
E-mail: info@newmeetings.com.ar

www.congresoaba2025.com.ar