



1er CONGRESO BIOQUÍMICO DEL PARANÁ

3, 4 y 5 de Junio de 2026 - Rosario - Santa Fe



PROGRAMA CIENTÍFICO



Centro de Eventos & Convenciones
Puerto Norte

Av. Carballo 178, Rosario, Santa Fe

www.salonespuertonorte.com.ar

Miércoles 03 Junio

Cursos pre-congreso

09:00 a 09:30 hs - ACREDITACIÓN

BIOQUÍMICA REGENERATIVA

COORDINADORA: Bioq. Alicia Rinaldi

09:30 hs - **Bioquímica regenerativa.** Bioq. Emiliano Pujato. Laboratorio Pujato.

10:00 hs - **Fisiología Plaquetaria.** Bioq. Esp. Laura Fornasiero. Laboratorio LAH. Sección Hemostasia de Gammalab.

11:00 hs - **PRP Líquido: Etapas para la Obtención y Preparación.** Bioq. Susana Hauswirth. Laboratorio Vitality.

12:00 a 14:00 hs - LIBRE

14:00 hs - **Fibrina Rica en Plaquetas (PRF). Métodos de Obtención y aplicaciones.** Bioq. Alicia Rinaldi. Laboratorio Vitality.

15:00 hs - **Marco normativo. Retos regulatorios y oportunidades para la bioquímica.** Bioq. Ma. Cecilia López. Grupo Bio Laboratorios.

16:00 hs - **Conclusiones y consultas**

BIOQUÍMICA DEL ENTRENAMIENTO DEPORTIVO

COORDINADOR: Bioq. Andrés Albrecht

09:30 hs - **La Bioquímica en juego: generación de energía para el ejercicio.** Bioq. Esp. Adrián L. Aymard. Laboratorio LACBA.

12:00 a 14:00 hs - LIBRE

14:00 hs - **La Bioquímica como herramienta de control del deportista.** Bioq. Esp. Adrián L. Aymard. Laboratorio LACBA.

MICROBIOLOGÍA MOLECULAR

COORDINADOR: Dr. Germán R. Perez

09:30 hs - **Herramientas moleculares en el Diagnóstico Bacteriano.** Dra María Elena Venuta. Área de Biología Molecular del Servicio de Microbiología del Hospital de Pediatría "Prof. Dr. Juan P. Garrahan".

10:30 hs - **Impacto de la utilización de métodos moleculares en el diagnóstico y seguimiento de la enfermedad de Chagas.** Dra Gabriela Rompato. Área Biología Molecular del Laboratorio Central de Referencia de Santa Fe.

11:30 hs - **Diagnóstico molecular de enfermedad fúngica invasora.** Dr Nicolás Refojo. Servicio Micosis Superficiales y Hongos Miceliales del Departamento Micología de INEI - ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán", Centro Nacional de Referencia para Micología Clínica.

12:30 a 14:30 hs - LIBRE

14:30 hs - **Tuberculosis en la era molecular: herramientas aprobadas por la OMS e impacto en el diagnóstico de TB y TB resistente.** Dra Gabriela Kuznier. Departamento Diagnóstico y Referencia en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni", ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán". Coordinadora de la Red Nacional de Laboratorios de TBC.

15:30 hs - **Ensayos moleculares y su impacto en el diagnóstico y estudio de infecciones virales: HPV y EBV como modelos.** Dra Dolores Fellner. Servicio Virus Oncogénicos. Laboratorio Nacional de Referencia de Virus Papiloma Humano (miembro de la HPV Global LabNet). Laboratorio Nacional de Referencia de Virus Epstein-Barr. INEI - ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán".

16:30 a 17:00 hs - **Conclusiones finales.**

GESTIÓN Y CONTROL DE LA CALIDAD

COORDINADOR: Bioq. Enzo Peralta

09:30 hs - **Control de Calidad Interno.** Bioq. Enzo Peralta. Laboratorios IBC.

11:30 hs - **Control de Calidad Externo e Interlaboratorios (PEER GROUP).** Bioq. Luciana Suarez. WienerLab.

13:30 a 15:00 hs - LIBRE

15:00 hs - **Conceptos de Calidad en el laboratorio clínico.** Bioq. Julia Drappo. Laboratorios IBC.

17:00 hs - **Implementación de un Sistema de gestión y control de la Calidad.** Dr. Germán R. Perez. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas de la Universidad Nacional de Rosario. DETx MOL S.A.



1ER CONGRESO BIOQUÍMICO DEL PARANÁ

3, 4 y 5 de Junio de 2026 - Rosario - Santa Fe



PROGRAMA CIENTÍFICO



Centro de Eventos & Convenciones
Puerto Norte

Av. Carballo 178, Rosario, Santa Fe

www.salonespuertonorte.com.ar

Jueves 04 Junio

08:00 a 09:00 hs - **ACREDITACIÓN.**

09:00 a 10:00 hs - **CONFERENCIA.**

Resistencia antimicrobiana. Una emergencia que nos afecta a todos. *Dr. Fernando Pasterán.*

Laboratorio Nacional de Referencia para la Resistencia a los Antimicrobianos. Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (ANLIS) Dr. "Carlos G. Malbrán", Ministerio de Salud, Argentina.

10:00 a 10:30 hs - **Coffee Break.**

10:30 a 12:00 hs - **MESA DE DISCUSIÓN.**

- **Microbiota intestinal y trastornos funcionales digestivos: del eje intestino-cerebro a los biomarcadores.** *Dra. María Marta Piskorz.*

Médica Especialista en Gastroenterología y Neurogastroenterología. Hospital de Clínicas José de San Martín. Universidad de Buenos Aires.

- **Fármacos y microbiota.** *Dr. Juan Antonio Sordá.*

Médico Especialista en Gastroenterología. Hospital Alemán de Buenos Aires. Ex Jefe de la División de Gastroenterología Hospital de Clínicas José de San Martín. Universidad de Buenos Aires.

- **Cómo estudiamos el microbioma? De 16s rRNA a machine learning.** *Dra. Mariela Sciara.*

Sector Biología Molecular. Laboratorio CIBIC. Rosario.

12:00 a 14:00 hs - **Simposios de la industria.**

14:00 a 15:00 hs - **Exposición oral de trabajos científicos seleccionados.**

15:00 a 16:30 hs - **MESA DE DISCUSIÓN.**

- **Biopsia líquida para el tamizaje oncológico poblacional: el desafío y la solución de Oncoliq.** *Dra. Adriana De Siervi.*

Investigadora Principal del CONICET. Directora del Laboratorio de Oncología Molecular y Nuevos Blancos Terapéuticos (LOMNBT) en el Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME). Co-Fundadora y Directora científica de Oncoliq SAS.

- **Biomarcadores en cáncer de pulmón.** *Dra. Patricia Saldías.*

Médica Especialista en Oncología. Investigadora Principal del Centro de Investigación en Oncología del Hospital Provincial del Centenario. Jefe de Servicio de Oncología Grupo Gamma.

- **Oncogenómica de Precisión: El Rol de los Paneles NGS en la Medicina Personalizada.**

Dra. María Victoria Cólica.

Médica Especialista en Genética Médica. Sección Oncología del Hospital General de Agudos "Dr C. G. Durand". Directora Médica de GENIX - Centro de Genómica Preventiva.

16:30 a 17:30 hs - **Coffee Break - Recorrida de e-poster.**

17:30 a 18:00 hs - **INAUGURACIÓN**

18:00 a 19:00 hs - **CONFERENCIA INAUGURAL.**

Implementación clínica de la farmacogenómica en Latinoamérica, retos y desafíos.

Dr. Luis Quiñones Sepúlveda.

Profesor Titular de Facultad de Medicina y Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas de la Universidad de Chile. Director del Laboratorio de Carcinogénesis Química y Farmacogenética (CQF). Fundador de la Sociedad Latinoamericana de Farmacogenética y Medicina Personalizada (SOLFAGEM). Coordinador de la Red Latinoamericana para la implementación y Validación de Guías Clínicas Farmacogenómicas (RELIVAF).

INSCRIPCIÓN

Aranceles preferenciales hasta el 31 MARZO 2026

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN: [AQUÍ](#)

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICOS

Hasta el 30 ABRIL 2026

FORMULARIO PARA PRESENTACIÓN: [AQUÍ](#)



1er CONGRESO BIOQUÍMICO DEL PARANÁ

3, 4 y 5 de Junio de 2026 - Rosario - Santa Fe



PROGRAMA CIENTÍFICO



Centro de Eventos & Convenciones
Puerto Norte

Av. Carballo 178, Rosario, Santa Fe

www.salonespuertonorte.com.ar

Viernes 05 Junio

08:00 a 09:00 hs - **ACREDITACIÓN.**

09:00 a 10:00 hs - **CONFERENCIA.**

Bioquímica en movimiento: control del deportista. *Bioq. Esp. Adrián L. Aymard.*

Bioquímico Especialista en Bioquímica Clínica y en Medicina del Deporte y el Ejercicio. Director Técnico del Laboratorio LACBA. Centro de Diagnóstico TCBA.

10:00 a 10:30 hs - **Coffee Break.**

10:30 a 12:00 hs - **MESA DE DISCUSIÓN.**

▪ **Herramientas de IA para laboratorios.** *Bioq. Esp. Santiago Fares Taie.*

Bioquímico Especialista en Bioquímica Clínica y Endocrinología. Presidente del grupo de Jóvenes Investigadores TF-YS de la IFCC. Director y Jefe del Laboratorio de Endocrinología del Laboratorio Fares Taie.

▪ **Uso de Inteligencia Artificial en el Laboratorio Clínico.** *Bioq. Esp. Gustavo Dip.*

Bioquímico Especialista en Bioquímica Clínica - Área Endocrinología. Director Técnico de Laboratorios Turner. Director de la RED de Laboratorios de la Secretaría de Salud Pública de la Municipalidad de Rosario.

▪ **Experiencia del paciente y branding.** *Mg. Ana Gambachini.*

Magister en Administración de Negocios de la Universidad de San Andrés. Licenciada en Ciencias de la Comunicación de la Universidad de Buenos Aires. Gerenta de la Cámara Argentina de Laboratorios de Análisis Bioquímicos (CALAB).

12:00 a 14:00 hs - **Simposios de la industria.**

14:00 a 15:00 hs - **Exposición oral de trabajos científicos seleccionados.**

15:00 a 16:30 hs - **MESA DE DISCUSIÓN.**

▪ **Marcadores tempranos en Alzheimer.** *Bioq. Esp. Delia Oстера.*

Bioquímica magister en Psiconeuroinmunoendocrinología. Docente de la Especialidad en Psiquiatría de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario. Departamento Neurociencias de Laboratorios IBC.

▪ **Aplicación clínica de marcadores biológicos en Alzheimer.** *Dr. Gerardo Tiezzi.*

Médico Especialista en Neurología Cognitiva. Director de la Clínica de Memoria y Conducta. Instituto de Neurología Cognitiva (INECO). Grupo Oroño.

▪ **Espectro clínico de las alfasinucleinopatías: de la biología de la α -sinucleína a la diversidad de manifestaciones neurológicas.** *Dr. Mauricio Chamorro.*

Médico Especialista en Neurología. Instituto de Neurología Cognitiva (INECO). Grupo Oroño.

16:30 a 17:30 hs - **Coffee Break - Recorrida de e-poster.**

17:30 a 18:30 hs - **PANEL DE DISCUSIÓN.**

▪ **Perfil lipídico en ayuno y no ayuno.** *Dr. Fernando Brites.*

Investigador Principal de CONICET. Profesor Titular de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires.

▪ **Perfil lipídico y otras determinaciones bioquímicas con y sin ayuno: estudio multicéntrico en población argentina.** *Bioq. Sofía Avila.*

Bioquímica Residente de Bioquímica Clínica. Secciones Bioquímica clínica y Endocrinología, División Laboratorio del Hospital General de Agudos "Dr C. G. Durand".

18:30 a 19:00 hs - **CLAUSURA / ENTREGA DE PREMIOS Y MENCIONES.**

INSCRIPCIÓN

Aranceles preferenciales hasta el 31 MARZO 2026

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN: [AQUÍ](#)

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICOS

Hasta el 30 ABRIL 2026

FORMULARIO PARA PRESENTACIÓN: [AQUÍ](#)