

Congreso Argentino de Microscopía SAMIC 2026:

Promoviendo redes de microscopía regionales

Segunda Circular

El 9º Congreso Argentino de Microscopía SAMIC 2026 tendrá lugar del 14 al 16 de octubre de 2026 en YPF Tecnología (Y-TEC), Berisso, Buenos Aires.

Fechas importantes

Congreso: 14, 15 y 16 de octubre de 2026

Cursos pre-congreso: 12 y 13 de octubre de 2026

Fecha límite para la recepción de trabajos: 17 de julio de 2026

Comunicación de trabajos aceptados y modalidad de presentación: 15 de septiembre de 2026

Inscripción temprana: hasta el 17 de julio de 2026

Inscripción tardía: hasta el 9 de octubre de 2026

Fecha límite para solicitud de ayuda económica: 26 de junio de 2026

Comunicación de otorgamiento de ayuda económica: 10 de julio de 2026

Toda la información del congreso SAMIC 2026 está disponible en la página web:
<https://congresos.unlp.edu.ar/samic2026/>

Conferencistas plenarios y semiplenarios confirmados:

- Valeria Levi, Instituto de Química Biológica, FCEyN-UBA-CONICET, Argentina.
- Michael Gottfried, Department of Chemistry, Philipps-Universität Marburg, Alemania.
- Fernando Stefani, Centro de Investigaciones en Bionanociencias-CONICET, Argentina.
- Daniel Ugarte, IFGW-Universidad de Campinas, Brasil.

- Iván Lobato Hoyos, The Rosalind Franklin Insitute, Oxford, Reino Unido.
- Jorge Lobo-Checa, INMA, CSIC-Universidad de Zaragoza, España.
- Wanderley da Souza, UFRJ, Rio de Janeiro, Brasil
- Hernán Grecco, IFIBA-UBA-CONICET, Argentina.
- Claudia López, Oregon Health & Science University, Pacific Northwest Center for Cryo-EM (PNCC), Estados Unidos.
- Carlos Ospina Ramírez, LNNano-CNPEM, Campinas, Brasil

Simposio cryoEM: como parte del congreso, el viernes 16 de octubre se realizará un simposio de criomicroscopía electrónica (cryoEM), coordinado por el Dr. Lisandro Otero (INBIAS, CONICET-UNRC, Argentina) y el Dr. Mariano Dellarole (CIBION-CONICET, Argentina), que reunirá a reconocidos expertos de la región en una jornada que permitirá a los participantes conocer el estado del arte de la técnica en Sudamérica y estrechar lazos tendientes a posibles colaboraciones y redes de trabajo.

El simposio contará con la participación de los siguientes invitados:

- Richard Garratt, Instituto de Física de São Carlos, USP, Brasil
- Víctor Castro-Fernández, Universidad de Chile, Santiago, Chile
- Mario Borgnia, National Institute of Environmental Health Sciences, Estados Unidos
- Guilherme Oliveira, UFRJ, Rio de Janeiro, Brasil
- Felipe Trajtenberg, Instituto Pasteur, Montevideo, Uruguay
- María Natalia Lisa, IBR-CONICET, Rosario, Argentina

Más información en <https://congresos.unlp.edu.ar/samic2026/cryoem-symposium/>

Ya se encuentra abierta la inscripción y el envío de resúmenes.

Inscripción al congreso y envío de resúmenes: el valor incluye los coffee breaks y el almuerzo de los tres días (14, 15 y 16 de octubre), la posibilidad de enviar hasta dos (2) resúmenes y de asistir a los cursos pre-congreso (según disponibilidad).

Valores inscripción TEMPRANA (hasta 17/7/2026)

Sector privado	USD 150
Investigadores sector público	USD 100
Estudiantes de postgrado, becarios postdoctorales y personal de apoyo	USD 80
Estudiantes de grado	USD 50

Valores inscripción TARDÍA (hasta 9/10/2026)

Sector privado	USD 200
Investigadores sector público	USD 130
Estudiantes de postgrado, becarios postdoctorales y personal de apoyo	USD 100
Estudiantes de grado	USD 70

Puede inscribirse y acceder al instructivo para enviar el resumen en <https://congresos.unlp.edu.ar/samic2026/>.

Para consultas relacionadas con la facturación escribinos a facturacionsamic2026@gmail.com

Para consultas relacionadas con la inscripción escribinos a 9no.samic2026@gmail.com

Solicitud de ayuda económica: los estudiantes de grado, becarios doctorales y postdoctorales podrán solicitar ayuda económica para la inscripción o para inscripción y viáticos. Estas ayudas están sujetas a la disponibilidad de fondos.

Puede solicitar la ayuda en <https://congresos.unlp.edu.ar/samic2026/>.

Cursos pre-congreso: los días lunes 12/10 y martes 13/10 se realizarán cursos pre-congreso en diferentes tópicos. La participación a los cursos está incluida en el valor de inscripción al congreso y está sujeta a disponibilidad. Se entregarán certificados de asistencia.

Se contará con los siguientes cursos:

- **Microscopía electrónica de transmisión: de los conceptos básicos a técnicas avanzadas.** *Duración:* 8 horas.
Módulo I: “Introducción a la microscopía electrónica de transmisión” (Dr. Alfredo Tolley, Centro Atómico Bariloche- Instituto Balseiro, Argentina)
Modulo II: “Microscopía electrónica de barrido-transmisión con aberración esférica corregida y técnicas avanzadas” (Dr. Carlos Ospina, LNNano-CNPEM, Brasil)
Módulo III: “Daño por radiación en microscopía electrónica” (Dr. Julio Azcárate, Centro Atómico Bariloche- Instituto Balseiro, Argentina)
- **Criomicroscopía electrónica.** Docentes: Dr. Lisandro Otero (INBIAS, CONICET-UNRC, Rio Cuarto, Argentina), Dr. Mariano Dellarole (CIBION-CONICET, Buenos Aires, Argentina).
- **Microscopía de fuerzas atómicas y espectroscopía de fuerzas.** *Duración:* 4 horas. Docentes: Dr. Eduardo Prieto y Dra. Antonieta Daza Millone (INIFTA-CONICET-UNLP, Argentina)

Se informará sobre cursos adicionales (a confirmar).

Más información y datos de inscripción se encuentran en <https://congresos.unlp.edu.ar/samic2026/inscripcion-cursos/>

Comité Organizador SAMIC 2026