



XXXII Reunión Latinoamericana de Rizobiología VII Conferencia Latinoamericana de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal

Cultivando Futuro: Microorganismos para una agricultura sustentable en Latinoamérica



1 al 3 de diciembre de 2025

Centro de Posgrado y Convenciones UNLP, La Plata, Buenos Aires, Argentina

La XXXII Reunión Latinoamericana de Rizobiología (RELAR) + VII Taller Latinoamericano PGPR (PGPR-Lat) contará con conferencistas internacionales, exposiciones de empresas, comunicaciones orales, presentaciones cortas, presentaciones flash y posters, organizadas en seis áreas temáticas. Asociado y seguido al evento, se desarrollarán los Workshops **UNU-BIOLAC** y “**Azospirillum Centennial Exchange: 100 years of research and innovation**” (ACE100).

Nuestros Auspiciantes:



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



Universidad
Nacional
de Quilmes



UNRC
UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE RÍO CUARTO



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina



UNIVERSIDAD NACIONAL
de MAR DEL PLATA



UNU
BIOLAC



Nuestros Sponsors:

PLATINO



UPL



Novonesis

ORO

Koppert

PLATA



Asociación de
Cooperativas
Argentinas



Protergium®



LALLEMAND
LALLEMAND PLANT CARE

BARENBRUG

ATENCIÓN SPONSORS

Opciones de
participación:



PARA MAS INFORMACIÓN, SEGUINOS EN LAS REDES:

<https://relar2025.alaronline.org/>



@relar2025



@RELAR2025



Comunicación
RELAR



RELAR
Comunicación



relar2025@gmail.com

INSCRIPCIONES Y PRESENTACION DE TRABAJOS

CALENDARIO

1	17	31	1
SEPTIEMBRE	OCTUBRE	OCTUBRE	DICIEMBRE
Límite para el envío de resúmenes	Notificación de los trabajos aceptados	Límite para la inscripción temprana	Inicio de RELAR-PGPRLat 2025

INSCRIPCIONES

	Profesionales	Investigadores	Estudiantes de posgrado (doc o posdoc)	Estudiantes de grado
Inscripción temprana (hasta el 31 de octubre)	US\$ 200	US\$ 100	US\$ 50	US\$ 30
Inscripción tardía (desde el 1 de noviembre)	US\$ 240	US\$ 120	US\$ 60	US\$ 35

- Los estudiantes de posgrado interesados en postularse a una **Beca para participar en el Taller UNU-BIOLAC**, por favor indicarlo en el formulario de inscripción
- La comisión organizadora **RELAR+PGPR-Lat 2025** y la **ALAR** están trabajando en la posibilidad de ofrecer **becas para estudiantes de posgrado** que cubran el traslado/inscripción al evento. Próximamente brindaremos más información.

Formulario de inscripción

★★ **AQUÍ** ★★

ENVIO DE RESUMENES

Formato de los resúmenes:

- Título:** Alineación **centrada**, tipografía **Arial bold 12**, máximo **200** caracteres (espacios incluidos).
- Autores:** Alineación **centrada**, tipografía **Arial 11**, usar superíndices numéricos para la filiación y asterisco para indicar el autor expositor.
- Filiación:** Alineación **izquierda**, tipografía **Arial 10**, indicar filiaciones (con los superíndices numéricos) y el e-mail del expositor (con asterisco)
- Resumen:** Alineación **justificada**, tipografía **Arial 11**, máximo **2000** caracteres (espacios incluidos)
- Indicar modo de exposición preferido:** póster, presentación flash (1 min), presentación corta (10 min) o comunicación oral (20 min).
- Máxima longitud del documento:** 1 página

Descargar **PLANTILLA**
para la confección del resumen
AQUÍ

Carga de resúmenes
★★ **AQUÍ** ★★

★★★ Fecha límite para el envío de resúmenes: **1 de septiembre** ★★★

SESIONES - 1 al 3 de diciembre

Invitados Internacionales

Eduardo BLUMWALD

University of California, EEUU

Claire PRIGENT-COMBARET

Rhizosphere team, University of Lyon I, France

El Microbioma Agrícola

Stephanie JURGBURG

Helmholtz Centre for Environmental Research-UFZ, Alemania

Rodrigo MENDES

EMBRAPA Environment, Brasil

Go-Genetic (Brasil)

El Holobionte Planta

Gustavo SANTOYO

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, México

María Josefina POUPIN

Universidad Adolfo Ibáñez, Chile

El Suelo Vivo

Carolina LEONI

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Uruguay

Veronica EL MUJTAR

Instituto de Investigación Forestales y Agropecuarias Bariloche (IFAB), Argentina

Mecanismos de Promoción del Crecimiento Vegetal

Ana Carmen COHEN

Instituto de Biología Agrícola de Mendoza (IBAM)-CONICET, Argentina

Adriana SANTOS-DÍAZ

Agrosavia, Colombia

Fijación Biológica del Nitrógeno

Mariangela HUNGRÍA

EMBRAPA Soja, Brasil

Gonzalo TORRES TEJERIZO

Instituto de Biotecnología y Biología Molecular (IBBM), CONICET, UNLP, Argentina

UPL-Novonosis (Argentina)

Cambio Climático

Jerri ZILLI

EMBRAPA Agrobiología, Brasil

Alexandra STOLL

Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA), Chile

BioToken (Argentina)

TALLERES - 4 Y 5 de diciembre

4 y 5 de diciembre

Taller UNU-BIOLAC

Microbes for food security 2025

Taller presencial de cupos limitados para jóvenes investigadores, seleccionados y becados por UNU-BIOLAC. Se abordarán las últimas tendencias en el uso de biotecnología basada en microbios para la agricultura sostenible, en un ámbito de intercambio y discusión en el cual participarán destacados investigadores latinoamericanos con amplia experiencia y conocimiento en la temática.

5 de diciembre

Taller ACE100

**Azospirillum Centennial Exchange:
100 years of research and innovation**

Taller virtual en conmemoración de los 100 años del descubrimiento de *Azospirillum*, con la participación de 20 expositores locales e internacionales expertos en diferentes aspectos de la biología de *Azospirillum*.

4 de diciembre

Taller de Micorrizas 2025

Taller presencial post-congreso sobre micorrizas (a confirmar).

LOS ESPERAMOS!



Comisión Organizadora RELAR-PGPRLat 2025



Florencia Del Papa
UNLP-CONICET



Mariana Puente
IMyZA-INTA



Guillermo Maroniche
UNMdP-CONICET



Mariano Pistorio
UNLP-CONICET



Claudio Valverde
UNQ-CONICET



Fabricio Cassán
UNRC-CONICET