



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



ORO



PLATA



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

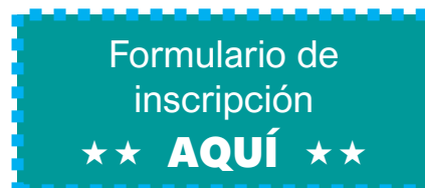
INSCRIPCIONES

	Profesionales	Investigadores ¹	Estudiantes de posgrado ² y 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

¹ Incluye el personal de carrera de apoyo a la investigación.

² Diplomatura, especialización, maestría o doctorado.

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.



ENVIO DE RESUMENES

Formato de los resúmenes:

- **Idioma:** los resúmenes podrán ser cargados en **español** o en **portugués**.
- **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.

“Ingeniería genética de la fijación de nitrógeno en cereales”

Claire Prigent-Combaret

University of Lyon I - CNRS, France.

“Harnessing the functional potential of *Pseudomonas* and *Bacillus* for sustainable crop protection”

El microbioma agrícola

Stephanie Jurburg

Helmholtz Centre for Environmental Research-UFZ, Alemania.

“Efectos del cambio climático en las interacciones de la rizosfera”

Rodrigo Mendes

EMBRAPA Environment, Brasil.

“The rhizosphere microbiome as the second plant genome”

Go-Genetic (Brasil)

“Mapeamento molecular do solo: aplicações de metagenômica e qPCR em culturas agrícolas”

El holobionte planta

Gustavo Santoyo

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH), México

“*Bacillus* Resilientes para una agricultura sustentable: exploración genómica e interacción con el holobionte vegetal”

María Josefina Poupin

Universidad Adolfo Ibáñez, Chile.

“Competencia y colaboración en la rizósfera en un contexto de estrés abiótico”

El suelo vivo

Victor Carrion Bravo

Institute for Mediterranean and Subtropical Horticulture "La Mayora" (IHSM-UMA-CSIC), España.

“Decodificando los secretos del microbioma del suelo”

Verónica El Mujtar

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

“Manejo de la biodiversidad del suelo: estrategias y potencialidad para desarrollo de agroecosistemas sostenibles”

Mecanismos de promoción del crecimiento vegetal

Ana Carmen Cohen

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

“Nuevos mecanismos de promoción del crecimiento en rizobacterias. Rol de la melatonina”

Adriana Santos-Díaz

Agrosavia, Colombia.

“Microorganismos promotores en la agricultura colombiana: Mecanismos de acción para una evaluación eficaz del laboratorio al campo”

Fijación biológica de nitrógeno

George diCenzo

Department of Biology, Queen's University, Canada.

“Characterization of potential rhizobial inoculants for edible dry bean in Canada”

Gonzalo Torres Tejerizo

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

“Simbiosis entre rizobios y *Medicago* spp.: búsqueda de determinantes claves para la fijación biológica de nitrógeno mediante análisis ómicos comparativos”

UPL-Novonesis (Argentina)

“Coinoculación en soja: potenciando el rinde desde la raíz”

Cambio climático

Jerri Zilli

EMBRAPA Agrobiología, Brasil.

“Microorganismos de importancia agrícola en el contexto de los cambios climáticos”

Alexandra Stoll

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

“Con una pequeña ayuda de mis amigos: mitigación del estrés por sequía en tomate usando PGPR”

BioToken (Argentina)

“El valor oculto de la microbiología agrícola: sostenibilidad y monetización”

TALLERES – 4 Y 5 de diciembre

4 y 5 de diciembre

Taller UNU-BIOLAC:

Microbes for food security 2025 –
A RELAR-PGPR-Lat joint workshop

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*.

**** ATENCIÓN ****
INSCRIPCIÓN ABIERTA
(Ver abajo)



INSCRIPCIÓN

“Microbes for food security 2025 • A RELAR-PGPR-Lat joint workshop”



Nos complace ofrecer hasta **14 becas completas UNU-BIOLAC** para apoyar a jóvenes investigadores que presenten trabajos en la reunión RELAR_PGPR-Lat 2025, con becas completas. Éstas cubren el costo de inscripción al congreso, el traslado, el alojamiento del 30 de noviembre al 5 de diciembre (5 noches), y USD 250 en concepto de viáticos para cubrir gastos de almuerzos y cenas.

También ofreceremos hasta **14 becas parciales**, que cubren el costo de inscripción.

Requisitos:

- Ser estudiante de posgrado o investigador posdoctoral reciente (menos de 3 años de obtener el título de doctorado).
- Residir en América Latina o el Caribe (sólo para acceder a la beca completa).
- Presentar CV, un resumen del proyecto de investigación vigente, y una carta de respaldo firmada y fechada por la/el directora/director o responsable del laboratorio (debe incluir su nombre completo, cargo e institución, y debe confirmar la condición de estudiante de posgrado o posdoctorado reciente).
- OPCIONAL: video corto (1 a 2 minutos) en donde la/el postulante explique su motivación para participar del taller.

Apertura de inscripción: **15 de agosto**

Fecha límite de inscripción: **15 de septiembre**

Notificación de resultados: **30 de septiembre**

Para acceder al
FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN:



O escanear el QR:



Consultas: relar.pgpr.UNUBIOLAC@gmail.com

LOS ESPERAMOS!



Comisión Organizadora RELAR-PGPRLat 2025



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



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



@relar2025



@RELAR2025



Comunicación
RELAR



RELAR
Comunicación



relar2025@gmail.com