

**RELAR  
PGPR  
2021**

4 ——— 8  
OCTUBRE  
UY

**XXX REUNION LATINOAMERICANA DE RIZOBIOLÓGÍA  
V CONFERENCIA LATINOAMERICANA DE MICROORGANISMOS  
PROMOTORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL**

**MODALIDAD VIRTUAL**

Durante la semana del **4 al 8 de octubre** se realizará **La XXX Reunión Latinoamericana de Rizobiología y la V Conferencia Latinoamericana de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal**, un evento internacional que contará con participantes pertenecientes a institutos de investigación, de enseñanza, asociaciones de productores agrícolas y empresas proveedoras de bioinsumos agropecuarios.

El objetivo del mismo, es el intercambio de conocimientos y experiencias a través de una mirada transversal sobre el estado del arte actual en el área de estudio suelo-planta-microorganismo-ambiente, de vital importancia para la producción agrícola.

El programa propuesto comprende al estudio de la microbiota del suelo y de la planta como un todo, centrándose en el rol que cumplen los microorganismos en el óptimo desarrollo vegetal y por tanto, en la salud de los sistemas agrícolas. Se realizarán sesiones focalizadas en el estudio de la ecología y biodiversidad de microorganismos promotores del crecimiento vegetal (MPCV), contemplando sus mecanismos de acción; el uso de MPCV en diferentes prácticas de manejo; el desarrollo de productos Biotecnológicos basados en MPCV y su transferencia a la industria, así como su reglamentación y registro. Asimismo contaremos con dos mesas redondas para dialogar sobre el rol de las mujeres en la ciencia y sobre los actores involucrados en el desarrollo y aplicación de bioinsumos.

# 08 SESIONES DE TRABAJO

Evolución y diversidad de microorganismos promotores del crecimiento vegetal.

Promoción directa del crecimiento vegetal.

Promoción indirecta del crecimiento vegetal.

El holobionte planta.

Conservación y manejo microbiano en sistemas naturales y agroecosistemas.

El microbioma agrícola.

Legislación sobre registro y empleo de productos microbianos.

Del Laboratorio al campo.

CONFERENCIAS MAGISTRALES

POSTER TALKS

POSTER HALL

SESIONES DE POSTERS

DIALOGOS DE INVESTIGACIÓN

PUNTOS DE ENCUENTRO

# 02 MESAS REDONDAS

El rol de las mujeres en la ciencia.

Actores involucrados en el desarrollo y aplicación de bioinsumos: ¿un modelo alternativo de producción es posible?

**CONFERENCIAS MAGISTRALES:** Cada sesión de trabajo contará con dos conferencias magistrales. Cada conferencista contará con un tiempo de exposición de 30 minutos y otros 15 minutos finales para responder preguntas de participantes, recolectadas a través de mensajes directo vía chat.

**POSTER-TALK:** Selección y compilación de hasta 30 videos, de un minuto de duración, que abarcan la diversidad de los trabajos presentados en las diferentes sesiones.

**POSTER-HALL:** Galería de posters localizada en la página web, con sistema de búsqueda por área de interés y/o país, y con interacción a través de sistema de foro.

**SESIÓN DE POSTERS:** Encuentros en directo, de 2 horas de duración, entre autoras y autores de pósters y la comunidad participante del evento. Espacio en el que se podrá profundizar y/o consultar sobre las metodologías y avances de las investigaciones de los trabajos presentados en cada una de las sesiones de trabajo .

**DIÁLOGOS DE INVESTIGACIÓN:** Actividad de intercambio, de 1 hora de duración. A partir de los resúmenes de trabajos postulados al congreso, se seleccionarán tres de ellos, a los que se les solicitará la realización de un video, de hasta 15 minutos de duración cada uno. Estos estarán accesibles en la página web de la RELAR-PGPR antes y durante el congreso y conformarán los insumos para provocar los diálogos de intercambio entre toda la comunidad participante del evento.

**MESAS REDONDAS:** Espacios de reflexión y visibilidad, de 1 hora y 30 minutos de duración. En estas mesas redondas toda la comunidad participante tendrá la oportunidad de intercambiar opiniones y reflexiones con reconocidos panelistas internacionales.

**PUNTOS DE ENCUENTRO:** Espacio de encuentros informales, de 1 hora de duración, donde se podrá tener contacto directo con conferencistas y participantes del evento en general, con el objetivo de fortalecer vínculos, generar futuras alianzas de investigación y/o compartir impresiones de las diferentes jornadas.

DÍA	SESIÓN DE TRABAJO	CONFERENCISTA	PAIS
Lunes 4	15:00 hrs El microbioma agrícola	Dra.Kornelia Smalla	Alemania
		Dr.Jorge L. Mazza Rodrigues	Brasil
Martes 5	10:00 hrs Promoción indirecta del crecimiento vegetal	Dr. Jeroen Wagemans	Bélgica
		Dra. Alexandra Stoll	Chile
	15:00 hrs Promoción directa del crecimiento vegetal	Dr. Euan James	Inglaterra
Dr. Agustin Grimoldi		Argentina	
Miércoles 6	10:00 hrs Evolución y diversidad de MPVC	Dra. Laila Pamela Martínez	México
		Dr. Massimiliano Cardinale	Italia
	15:00 hrs El Holobionte Planta	Dr. Pablo Hardoim	Brasil
Dr. Emanuel de Souza		Brasil	
Jueves 7	10:00 hrs Conservación y manejo microbiano en sistemas naturales y agroecosistemas	Dra. Mariana Sánchez	Colombia
		Dra. Alda Rodríguez	Uruguay
	15:00 hrs Del laboratorio al campo	Dra. C. María Caridad Nápoles	Cuba
Dra. Paula Aguilera		Chile	
Viernes 8	10:00 hrs Legislación sobre registro y empleo de productos microbianos	Mag,bio. Romina Almesía	Chile
		Dr. Jerri Zilli	Brasil

DÍA	MESA DE TRABAJO	PANELISTAS	PAIS
Lunes 4	12: 00 hrs Mujeres en la ciencia	Dra. Mariangela Hungría	Brasil
		Dra. Esperanza Martinez	México
		Dra. Claudia Laero	Uruguay
Viernes 8	12:00 hrs Actores involucrados en el desarrollo y aplicación de bioinsumos: ¿es posible un modelo alternativo de producción?	Ing. Pedro Lage Empresa LAge y Cía (Lallemand)	Uruguay
		Sr. Tomás Krostch Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura - IICA	Argentina
		Sr. Jose Roberto Pereira Asociación Nacional de Productores e Importadores de Inoculantes-ANPII	Brasil
		Dra. Maribel Parada Red Chilena de Bioinsumos	Chile
		Sr. Roberto Rapella Cámara Argentina de Bioinsumos-CABIO	Argentina

DÍA	CHARLAS	PANELISTAS	PAIS
Lunes 4	10:00 hrs Apertura	Dra. Mariangela Hungría	Brasil
Viernes 8	10:00 hrs Clausura	Dra. Esperanza Martinez	México

# INSCRIPCIONES

## INSCRIPCIONES TEMPRANAS

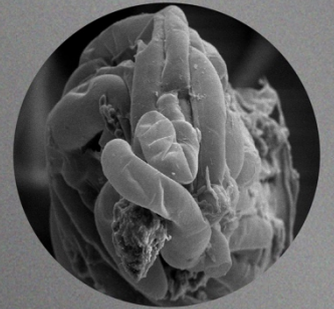
Del 1 de junio al 30 de junio

Investigador socio ALAR	US\$	80
Investigador no socio	US\$	100
Estudiante socio ALAR	US\$	40
Estudiante no socio	US\$	50
Productores	US\$	50

## INSCRIPCIONES TARDÍAS

Luego del 30 de junio

A todas las categorías se le adiciona un costo de US\$ 20



### POSTULAR TRABAJO

Fecha límite de postulación: 30 de julio.

Fecha de notificación de los trabajos aceptados: 30 de agosto.

Se aceptarán resúmenes en idioma español, portugués o inglés.

Se aceptarán hasta 2 postulaciones de trabajos por inscripto.

Los trabajos postulados serán evaluados por un comité científico designado para cada sesión de trabajo del evento.

Todos los trabajos aceptados participarán en el **PÓSTER HALL** y en las **SESIONES DE PÓSTERS**. y, aquellos seleccionados por el comité científico, tendrán la oportunidad de ser expuestos en los **POSTER TALK** y/o en los **DIÁLOGOS DE INVESTIGACIÓN**.

Todos los trabajos aceptados tendrán la oportunidad de ser publicados, en formato de artículo científico, en la Special Issue (July-Sept 2022) *Plant growth-promoting microorganisms in the New Era: from Ecology to Biotechnology in America*, de la revista *Environmental Sustainability*. Editorial Springer. [Más información aquí](#)

La Asociación Latinoamericana de Rizobiología ALAR otorgará hasta **20 becas** para **estudiantes y jóvenes investigadores socios de la ALAR** que presenten trabajos destacados.

Complementariamente, el evento otorgará un número limitado de **becas** otorgadas por la organización del congreso, que serán destinadas a participantes **no socios de la ALAR** que presenten trabajos destacados y no dispongan de fondos para cubrir los costos de inscripción.

# RELAR PGPR 2021

[www.relar-pgpr.com](http://www.relar-pgpr.com)

[facebook.com/relar.pgpr](https://facebook.com/relar.pgpr)

[twitter.com/relarpgpr](https://twitter.com/relarpgpr)

[instagram.com/relar.pgpr](https://instagram.com/relar.pgpr)

RELAR- PGPR 2021

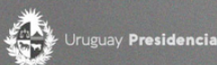
Promoviendo la integración latinoamericana

[secretaria.alar@gmail.com](mailto:secretaria.alar@gmail.com)

## ORGANIZAN



## DECLARAN DE INTERÉS



## APOYA



## PATROCINA

