

Ante todo, esperamos que se encuentren muy bien. Nos ponemos en contacto para acercarles la información sobre el Congreso SAIB 2024.

**1. LX Reunión Anual de SAIB:** la LX Reunión Anual de SAIB se realizará los días **5 a 8 de noviembre de 2024 en la ciudad de Córdoba**. La sede del Congreso será el Pabellón Argentina de la Universidad Nacional de Córdoba, [ubicado en el campus](#) de la Ciudad Universitaria.

<https://www.unc.edu.ar/extensi%C3%B3n/salas-pabell%C3%B3n-argentina>

## 2. Inscripción SAIB 2024

Los aranceles de **Inscripción al Congreso** para socios con cuota al día (**cuota 2024 inclusive**) son los siguientes:

	Socios ADHERENTES	Socios ACTIVOS	NO Socios
A partir del 1 de agosto 2024	30,000\$	55,000\$	U\$200

### PROCEDIMIENTO PARA PAGO DE INSCRIPCIÓN AL CONGRESO:

Para proceder al pago deberán acceder a la página web de SAIB en la sección:

<https://newsite.saib.org.ar/congreso-2024/>

**IMPORTANTE.** Sólo se podrá completar el formulario de inscripción luego de abonar las cuotas societarias.

Estudiantes de maestría o doctorado, deben primero asociarse a SAIB como socios/as adherentes. En caso de que se hayan inscripto en Congresos anteriores, son considerados automáticamente ADHERENTES.

Estudiantes de grado se inscriben como adherentes.

## 3. Envío de resúmenes.

A partir del 22 de julio de 2024 ingresando a la sección Congreso 2024 de la página web de la Sociedad. **Fecha límite de envíos de resúmenes: 15 de septiembre 2024**

<https://newsite.saib.org.ar/congreso-2024/>

**Importante:** En cada resumen enviado el autor que presenta el trabajo debe estar inscripto al Congreso. Se permite que un mismo autor presente un máximo de dos trabajos.

## 4. Cuota societaria SAIB 2024

	Socios ADHERENTES	Socios ACTIVOS
A partir del 1 de agosto de 2024	17,000\$	53,000\$

#### PROCEDIMIENTO PARA PAGAR LA CUOTA SOCIETARIA

- El pago de la cuota societaria SAIB 2024 deberá realizarse a través de la página web de SAIB, sección Socios, Accesos.

#### **5. Conferencias y Simposios confirmados.**

##### **CONFERENCIAS**

###### **Conferencia IUBMB**

###### **Dr. Raphael Valdivia.**

Department of Integrative Immunobiology, Department of Molecular Genetics and Microbiology, Duke University, North Carolina, USA.

**“Friend or foe? Akkermansia muciniphila a commensal bacterium and a next generation”.**

###### **Dr. George A. O'Toole.**

Dept. of Microbiology & Immunology, Geisel School of Medicine at Dartmouth, Hanover, New Hampshire, USA. <https://sites.dartmouth.edu/biofilm/>

**“To build a biofilm”.**

###### **Dra. Gabriela Salvador.**

Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Bahía Blanca. Bahia Blanca. Argentina.

**“Lipid rewiring in neurodegenerative processes”**

###### **Conferencia “Ranwel Caputto”**

###### **Dra. Maria Fabiana Drincovich.**

CEFOBI-CONICET, Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad de Rosario, Argentina.

**“Metabolic engineering of malate levels to improve plant performance and resilience in a changing climate”.**

###### **Dra. Hailing Jin.**

Department of Plant Pathology and Microbiology, University of California, Riverside, California, USA. <https://sites.google.com/a/ucr.edu/dr-hailing-jin-s-laboratory/home>.

<https://profiles.ucr.edu/app/home/profile/hailingj>.

**“Cross-kingdom RNA trafficking between plants and fungal pathogens”.**

###### **Conferencia “Alberto Sols”**

###### **Dr. Juan Hermoso.**

Departamento de Cristalografía y Biología Estructural Instituto de Química-Física Blas Cabrera CSIC, Madrid, España.

**“Beyond Structures: Deciphering the Regulatory Interplay between Cell-Wall Degrading Machineries and Bacterial Cell Division”.**

###### **Conferencia “Hector Torres”**

###### **Dr. Juan Bonifacino.**

Division of Neurosciences and Cellular and Structural Biology, Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development (NICHD) National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA.

**“Mechanisms of axonal dysfunction in lysosome-transport disorders”.**

## SIMPOSIOS

### BIOLOGÍA CELULAR

**Dra. Julia von Blume.**

Yale School of Medicine. USA. <https://medicine.yale.edu/profile/julia-vonblume/>

**Dra. Cecilia Conde.**

INIMEC-CONICET -Córdoba, Argentina. <https://institutoferreyra.org/linea-de-investigacion-de-la-dra-conde/>

**Dra. María Isabel Yuseff.**

Pontificia Universidad Católica de Chile. <https://biologia.uc.cl/yuseff-maria-isabel/>

**Dr. Lucas Sosa.**

CIQUIBIC-CONICET- Córdoba, Argentina. <https://ciquibic.org.ar/sosa-lucas/>

### TRANSDUCCIÓN DE SEÑALES

**Dra. Nara Guisoni.**

Centro Regional de Estudios Genómicos. Universidad de La Plata. Argentina. [https://www.conicet.gov.ar/new\\_scp/detalle.php?keywords=&id=37357&datos\\_academicos=yes](https://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=37357&datos_academicos=yes)

**Dr. Pablo Strobl Mazzulla.**

Instituto Tecnológico de Chascomús. La Plata. Argentina. <https://intech.conicet.gov.ar/investigacion/laboratorio-de-biologia-del-desarrollo/>

**Dra. Fernanda Ledda.**

Fundación Instituto Leloir. Buenos Aires, Argentina. <https://www.leloir.org.ar/fernanda-ledda>

**Dr. Pablo Wappner.**

Fundación Instituto Leloir. Buenos Aires, Argentina. <https://www.leloir.org.ar/pablo-wappner>

### PLANTAS

**Dr. László Szabados.**

Institut of Plant Biology, Biological Research Centre- Szeged- Hungría. <https://www.brc.hu/en/research/institute-of-plant-biology/molecular-regulation-of-plant-development-and-adaptation-research-unit/arabidopsis-molecular-genetics-group>

**Dr. Carlos García-Mata.**

IIB-CONICET, Mar del Plata, Argentina. [https://www.conicet.gov.ar/new\\_scp/detalle.php?id=21779&keywords=Carlos%2BGarc%C3%ADa%2BGarcia%2BMata&datos\\_academicos=yes](https://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=21779&keywords=Carlos%2BGarc%C3%ADa%2BGarcia%2BMata&datos_academicos=yes)

**Dr. Pablo Cerdán.**

Fundación Instituto Leloir, FIL-Buenos Aires, Argentina. <https://www.leloir.org.ar/pablo-cerdan>

**Dra. Anabella Lodeyro.**

IBR-CONICET, Rosario, Argentina.

### LIPIDOS

**Dr. Homero Rubbo.**

Universidad de la República - Facultad de Medicina. Montevideo Uruguay.  
<https://ceinbio.edu.uy/personalidad/homero-rubbo>

**Dra. Cecilia Casali.**

INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI".  
Universidad de Buenos Aires.

**Dr. Claudio Bernal.**

DEPARTAMENTO DE CS. BIOLOGICAS - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS  
- [UNL] UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

**Dra. Claudia Banchio.**

INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR). Universidad Nacional de Rosario.

## **MICROBIOLOGÍA**

**Dra. Monica Gestal.**

Louisiana State University.  
USA. <https://schoolofgradstudies.lsuhs.edu/academics/microbiology-and-immunology/research/gestal-lab>

**Dr. Diego Serra.**

IBR-CONICET, UNR, Rosario, Argentina.  
<https://www.ibr-conicet.gov.ar/laboratorios/estructura-y-fisiologia-de-biofilms-microbianos/>

**Dra. Paola Scavone.**

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Montevideo, Uruguay.  
<https://www.gub.uy/ministerio-educacion-cultura/politicas-y-gestion/lineas-investigacion-departamento-microbiologia>

**Dra. Marisa I. Gómez.**

Centro de Estudios Biomédicos Básicos Aplicados y Desarrollo.  
Universidad Maimónides. Buenos Aires, Argentina.  
<https://cebbad.maimonides.edu/departamentos/laboratorio-de-fisiopatogenia-de-las-infecciones-por-staphylococcus-aureus/>

## **CANCER: BIOLOGIA MOLECULAR DE TUMORES**

**Dra. Dinorah Friedmann-Morvinski.**

Sagol School of Neuroscience. Department of Biochemistry and Molecular Biology. The George S. Wise Faculty of Life Sciences. Tel Aviv University. Tel Aviv. Israel.  
<https://dinorah2908.wixsite.com/dfm-lab>

**Dra. Marianela Candolfi.**

INBIOMED-CONICET-UBA, Buenos Aires, Argentina.  
[https://www.conicet.gov.ar/new\\_scp/detalle.php?id=33039&datos\\_academicos=yes&keywords=;](https://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=33039&datos_academicos=yes&keywords=)  
<https://inbiomed.conicet.gov.ar/investigadores/>

**Dr. Guillermo Videla Richardson.**

FLENI-CABA. <https://www.fleni.org.ar/lian/integrante/dr-guillermo-videla-richardson/>

**Dr. Cesar G Prucca.**

CIQUIBIC-CONICET- UNC, Córdoba, Argentina. <https://ciquibic.org.ar/prucca-cesar/>

Esperamos verlos en Córdoba, los saludamos muy cordialmente,

**Dra. María Elena Álvarez**  
*Presidenta*

**Dra. Paula Casati**  
*Secretaria*

**Dr. Alex Saka**  
*Tesorero*

**Mario E. Guido**  
*Vicepresidente*

**Dr. Eduardo Ceccarelli**  
*Presidente saliente*

**Dra. Claudia Banchio**  
*Revisora de Cuentas*

**Dr. Matias Ascensión Diez**  
*Revisor de Cuentas*

**Dra. Laura Delgui**  
*Prosecretaria*

**Dr. José Echenique**  
*Protesorero*

**Representantes de sección**

**Dr. Mauricio Martín**  
*Sección Biología Celular*

**Dr. Andrés Dekanty**  
*Sección Transducción de  
Señales*

**Dr. Ariel Quiroga**  
*Sección Lípidos*

**Dra. Julieta Fernández**  
*Sección Microbiología*

**Dra. Georgina Fabro**  
*Sección Plantas*

Para contactarnos: [secre.saib@gmail.com](mailto:secre.saib@gmail.com); <https://newsite.saib.org.ar/>

Seguinos por [Instagram@saib.argentina](https://www.instagram.com/saib.argentina); X@SAIB\_Argentina