

Durante el periodo comprendido entre el 1 de septiembre de 2022 y el 31 de agosto de 2023, la principal actividad de la Sociedad consistió en la realización del Congreso de la LVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Molecular (SAIB). El Congreso tuvo lugar los días 8 al 11 de noviembre de 2022 y se realizó con todo éxito, con buena concurrencia y excelencia académica en el Centro de Congresos y Exposiciones «Dr. Emilio Civit». Mendoza, Argentina..

Durante el congreso se dictaron ocho conferencias plenarias, se realizaron nueve simposios incluyendo dos de jóvenes investigadores. Las mencionadas actividades estuvieron a cargo de destacados investigadores internacionales y nacionales, como se detalla más abajo.

Como es habitual para estos congresos se reunió un elevado número de investigadores argentinos. Se registraron 420 inscriptos. Se presentaron 13 trabajos en forma de comunicación oral y 250 posters. El contenido de todos los trabajos presentados en la LVIII Reunión Anual de SAIB-SAMIGE se difundió mediante su publicación en el libro de resúmenes del Congreso, que se incorporó a la página web (www.saib.org.ar) como un suplemento de la revista indexada BIOCELL (Vol.47, Suppl.1, pp. 1-205, 2023) En el marco del mencionado congreso se llevó a cabo la asamblea anual ordinaria de SAIB.

RESUMEN DE LO ACTUADO

1- Movimiento de socios: Nuevos socios activos: 30. Nuevos socios adherentes 82.

2- Subsidios recibidos.

Unidad Financiadora CONICET. Subsidio N° 20420220100087CO. Monto 344,000\$.

Unidad Financiadora Agencia I+D+I. Subsidio 01-RC 2023-2023-01-00047. Monto 1.500.000 \$

Unidad Financiadora Universidad Nacional de Rosario. Subsidio Apoyo a reuniones científicas S/N. Monto 900,000\$

Los subsidios recibidos se utilizarán para cubrir los gastos del Congreso a realizarse en noviembre de 2023.

3. Actividades Desarrolladas en el Congreso SAIB 2022

El Congreso SAIB se desarrolló durante cuatro jornadas y media. Al final de la tercera jornada se realizó la Asamblea Anual Ordinaria.

PROGRAMA

TUESDAY, November 8, 2022

12:30-16:30 REGISTRATION

17:00-17:30 OPENING CEREMONY

Eduardo A. Ceccarelli
SAIB President
Room “Sala Magna”

Vuelta de Obligado 2490 (1428) Buenos Aires - Argentina
tel (0054) 11 4783-2871 fax. (0054) 11 4786-8578

**17:30-19:00 PLENARY LECTURE ALBERTO SOLS****Dra. Isabel Varela-Nieto**

Instituto de Investigaciones Biomédicas “Alberto Sols” (CSIC-UAM), CIBERER-ISCIII,
Departamento de Fisiopatología Endocrina y del Sistema Nervioso Universidad Autónoma de
Madrid, España.

Insights into age-related hearing loss: oxidative stress and neuroinflammation

Chairperson: Eduardo A. Ceccarelli

Room “Sala Magna”

19:00-20:30 PLENARY LECTURE**Dr. Craig Roy**

Biological and Biomedical Sciences (BBS), Department of Microbial Pathogenesis, School of
Medicine, Yale University, USA

Structural analysis of the Dot/Icm type IVB secretion machine

Chairperson: María Isabel Colombo

Room “Sala Magna”

WELCOME COCKTAIL**WEDNESDAY, November 9, 2022****8:30-10:30 ORAL COMMUNICATIONS**

Room “Sala Magna”. Microbiology.

Room “Sala Plumerillo”. Plants.

Room “Sala Horcones”. Lipids - Neurosciences.

10:30-11:00 COFFEE BREAK**11:00-12:30 PLENARY LECTURE****Dr. Ernesto Podesta**

Instituto De Investigaciones Biomédicas – INBIOMED, Oficina De Coordinacion Administrativa
Houssay - OCA – HOUSSAY, CONICET UBA, Argentina

Specific cellular micro-environments to spatially or temporally regulates a biological process.

Foundation for new therapeutic targets

Chairperson: José Luis Bocco

Room “Sala Magna”

12:30-14:30 FREE TIME FOR LUNCH**12:30 -14:00. ROUND TABLE. SURF YOUR CAREER**

Room “Sala Magna”

Chairperson: Mariano Polo

Speakers: Paula Casati, Ana Laxalt, Belen Elghoyen, Marisa Colombo, Luis Mayorga

14:30-16:30 SIGNAL TRANSDUCTION SYMPOSIUM

Room “Sala Magna”

Chairpersons: Graciela Boccaccio, Ricardo Biondi

Dr. Hernán Grecco

Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires,
Argentina

*Multiplexed imaging of caspase activation dynamics unravels the connectivity of the apoptotic
network*

Dra. María Vera Ugalde

Department of Biochemistry Faculty of Medicine and Health Sciences McGill University Canada.

Imaging single mRNA molecules to investigate neuronal protein homeostasis

Dr. Diego Presman



Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Molecular

IFIBYNE – CONICET Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular, FCEN-UBA, Argentina

Chasing transcription factors one molecule at a time

Dr. José Badano

Laboratorio de Genética Molecular Humana Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay

The BBS4-cilia axis in adipogenesis: insights for obesity in Bardet-Biedl syndrome

14:30-16:30 PLANTS SYMPOSIUM I

Room “Sala Plumerillo”

Chairpersons: Nicolás M Cecchini, Elina Wechen

Dr. Gustavo MacIntosh

Roy J. Carver Department of Biochemistry, Biophysics and Molecular Biology, Iowa State University, USA

Colonization strategies and defense responses in soybean-soybean aphid interactions

Dr. Yariv Brotman

Department of Life Sciences, Ben Gurion University of the Negev, Beersheva, Israel

Mapping Crop Plants Metabolic Landscape by Untargeted Metabolomics at Different Environmental Conditions

Dra. Francisca Blanco

Centro de Biotecnología Vegetal, Universidad Andrés Bello, Chile

Involvement of the cell wall and its dynamic in plant defense against aphids

14:30-16:30 YOUNG INVESTIGATORS SYMPOSIUM 1

Room “Sala Horcones”

Chairpersons: Alejandra Mussi, Matias Asension Dies.

Dra. María Carla Martini

Instituto de Biotecnología y Biología Molecular. UNLP – CONICET

Loss of RNase J leads to multi-drug tolerance and accumulation of highly structured mRNA fragments in Mycobacterium tuberculosis.

Dra. Laura Emilce Navas

Instituto de Agrobiotecnología y Biología Molecular (IABIMO)- INTA Castelar

Bacterial transformation of compounds derived from residual lignin into bioproducts”

Dr. Ariel Waisman

LIAN-CONICET, FLENI Escobar

The transcription factor Oct6 regulates the dissolution of the pluripotent state by inhibiting Nanog and inducing differentiation-associated transcription factors

16:30-17:00 COFFEE BREAK

17:00-19:00 POSTER SESSION

Central Hall

CB-15 to CB-30

PL-18 to PL-46

MI-16 to MI-31

BT-02 to BT-13

LI-01 to LI-07

EN-04 to EN-07

19:00-20:30 PLENARY LECTURE HECTOR TORRES

Dr. Ana Belén Elgoyhen

INGEBI CONICET, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, Argentina

Argentina in the Auditory Landscape: the Catalytic Force of the Instituto "Héctor N. Torres"

Chairperson: Gabriela A. Salvador

THURSDAY, November 10, 2022

8:30-10:30 ORAL COMMUNICATIONS

Room “Sala Magna”. Plants.

Room “Sala Plumerillo”. Microbiology.

Room “Sala Horcones”. Cellular Biology.

Vuelta de Obligado 2490 (1428) Buenos Aires - Argentina

tel (0054) 11 4783-2871 fax. (0054) 11 4786-8578

10:30-11:00 COFFEE BREAK
11:00-12:30 PLENARY LECTURE
Dr. Mario Feldman

Department of Molecular Microbiology, School of Medicine Washington University in St Louis, USA

Dissecting the virulence strategies of the superbug Acinetobacter baumannii

Chairperson: Eduardo A. Ceccarelli

Room "Sala Magna"

12:30-14:30 FREE TIME FOR LUNCH
14:30-16:30 LIPIDS SYMPOSIUM

Chairpersons: Silvia Alejandra Belmonte, Gerardo Martín Oresti

Room "Sala Magna"

Dr. Iván López Montero

Departamento de Química Física Facultad de Ciencias Químicas Madrid España

Self-assembly of rotating ATP synthases in lipid bilayers. A mechanical view

Dra. Dolores Busso

Centro de Investigación e Innovación Biomédica, Universidad de los Andes, Chile

Implications of HDL cholesterol metabolism for oocyte biology and female fertility

Dr. Ernesto Ambroggio

Centro de Investigaciones en Química Biológica de Córdoba (CIQUIBIC) UNC, Argentina

The interaction of viral structural proteins with oligonucleotides and membranes

14:30-16:30 MICROBIOLOGY SYMPOSIUM

Chairpersons: Hebe Dionisi, Eleonora Campos

Room "Sala Plumerillo"

Dra. Rosalba Lagos

Facultad de Ciencias, Universidad de Chile, Chile

Antarctic Peninsula soils host a diverse microbiota with a variety of antibiotic resistance genes

Dr. Fabricio Cassan

Instituto De Investigaciones Agrobiotecnológicas, INIAB-CONICET, UNRC, Córdoba, Argentina

The importance of denitrification performed by rhizobia used as inoculants in South America

Dra. Paulina Fermani

Instituto de Biología de Organismos Marinos, IBIOMAR, CONICET, Puerto Madryn, Chubut, Argentina.

Effects of climate change on aquatic systems and their microbial communities

14:30-16:30 YOUNG INVESTIGATORS SYMPOSIUM 2

Room "Sala Horcones"

Chairpersons: Carlos Garcia Mata ,Georgina Fabro.

Dr. Ariel Herrera-Vásquez

Centro de Biotecnología Vegetal. Universidad Andrés Bello, Santiago - Chile.

The TGA transcription factors from clade II negatively regulate the Salicylic Acid accumulation in Arabidopsis"

Dr. Damián Alejandro Cambiagno

Unidad de Estudios Agropecuarios (UDEA). Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (CONICET – INTA)

Small RNAs modulating systemic plant defenses

Dra. Laura Evangelina Garcia

IBAM -CONICET-U.N.Cuyo

Low efficiency in the splicing of foreign mitochondrial genes in Lophophytum

16:30-17:00 COFFEE BREAK
17:00-19:00 POSTER SESSION

Central Hall

CB-31 to CB-46

Vuelta de Obligado 2490 (1428) Buenos Aires - Argentina

tel (0054) 11 4783-2871 fax. (0054) 11 4786-8578



Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Molecular

PL-47 to PL-75
MI-32 to MI-47
BT-14 to BT-25
ST-05 to ST-10
LI-08 to LI-16

19:00-19:15 Tribute to Hugo J. Maccioni: Carlos Argaraña

19:15-20:45 RANWEL CAPUTTO CONFERENCE

Dra. Alejandra del Carmen Alonso

Department of Biology and Center for Developmental Neuroscience, College of Staten Island, and Biology Program, The Graduate Center, The City University of New York, Staten Island, NY, USA

Tau induced neurodegeneration in Alzheimer disease: structural and other functions

Chairperson: Marie Elena Alvarez

20:45-22:00 SAIB society meeting

FRIDAY, November 11, 2022

8:30-10:30 ORAL COMMUNICATIONS

Room "Sala Magna". Cellular Biology.

Room "Sala Plumerillo". Plants - Biotechnology.

Room "Sala Horcones". Signal Transduction - Enzymes.

10:30-11:00 COFFEE BREAK

11:00-12:30 PLENARY LECTURE "CONO SUR"

Dr. Rodrigo Gutierrez

Departamento de Genética Molecular y Microbiología, Facultad de Ciencias Biológicas Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile

Plant life at the extreme in the Atacama Desert

Chairperson: Ana María Laxalt

12:30-14:30 FREE TIME FOR LUNCH

14:30-16:30 CELULAR BIOLOGY SYMPOSIUM

Room "Sala Magna"

Chairpersons: Marisa Colombo, Pablo Aguilar

Dra. Gabriela Pagnussat

IIB-CONICET Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina

Homocastasterone biosynthesis in the female gametophyte is essential for early embryogenesis in Arabidopsis

Dra. Luciana Balboa

Instituto de Medicina Experimental, IMEX, CONICET, Buenos Aires, Argentina

Targeting immunometabolism in host defense against Mycobacterium tuberculosis

Dra. Natalia de Miguel

Instituto Tecnológico de Chascomús INTECH, Argentina

Role of extracellular vesicles in parasite: parasite communication in Trichomonas vaginalis

Dra. Laura Delgui

IHEM-CONICET, UN Cuyo, Mendoza

Birnaviral Hijacking Of Endosomal Membranes

14:30-16:30 PLANTS SYMPOSIUM II

Room "Sala Plumerillo"

Chairpersons: María Valeria Lara, Jose Estevez

Dr. Nir Sade

The George S. Wise Faculty of Life Sciences, Tel Aviv University, Israel

Setaria viridis plasma membrane aqps contribute to root hydraulics and root to shoot signaling of gas exchange

Vuelta de Obligado 2490 (1428) Buenos Aires - Argentina

tel (0054) 11 4783-2871 fax. (0054) 11 4786-8578



Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Molecular

Dra. Daniela Sueldo

Department of Biology, Norwegian University of Science and Technology, Noruega

Role and suppression of plant extracellular enzymes during bacterial infection

14:30-16:30 SHORT PLENARY LECTURES SYMPOSIUM

Room “Sala Horcones”

Chairpersons: Anabella Lodeyro, Germán Rosano

Dra. Noelia Foresi

Instituto de Investigaciones Biológicas-CONICET, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNMDP, Argentina

Novel role for nitric oxide and nitric oxide synthase in primary nitrogen metabolism in photosynthetic organisms

Dr. Lisandro Otero

Instituto de Biotecnología Ambiental y Salud Leloir (INBIAS). UNRC. Centro de Rediseño e Ingeniería de Proteínas (CRIP). UNSAN, Argentina.

Long-range signaling mechanism of a bacteriophytochrome at the atomic level

Dr. Luciano Abriata

Protein Expression and Structure Facility, EPFL, Switzerland.

Towards Chemistry and Structural Biology in the Metaverse

16:30-17:00 COFFEE BREAK

17:00-19:00 POSTER SESSION

Central Hall

CB-47 to CB-65

PL-75 to PL-100

MI-48 to MI-63

ST-10 to ST-16

NS-03 to NS-07

SB-1 and SB-2

19:00-20:30 PLENARY LECTURE

Dr. Maximiliano Gutierrez

The Francis Crick Institute, United Kingdom

Mycobacterium tuberculosis infection of host cells in space and time

Chairperson: Federico Sisti

Room “Sala Magna”

20:30-21:30 AWARDS PRESENTATION and CLOSING CEREMONY

Cantidad de participantes

La LVIII reunión anual de SAIB en conjunto con la SAMIGE contó con la participación de **420** asistentes en un ámbito puramente científico-académico que incluyó personas de diversas provincias y 18 invitados internacionales.

Difusión de los resultados

Todos los resúmenes y actividades del Congreso Conjunto SAIB-PABMB fueron publicadas en la revista BIOCELL Vol.47, Suppl.1, pp. 1-205, 2023 ABSTRACTS

ISSN 0327-9545 ISSN 1667-5746.

(<https://www.techscience.com/biocell/v47nSuppl.1/50703>)

4. Realización de la Asamblea Anual Ordinaria

La Asamblea Anual Ordinaria de SAIB se llevó a cabo el día jueves 10 de noviembre de 2022 a las 20:30 horas en segunda convocatoria en el Centro de Congresos y Exposiciones "Dr. Emilio Civit" en Av. Peltier 611, Mendoza, Argentina, Según el orden del día, se trataron los siguientes temas:

Memoria Anual, Balance General e Informe del Auditor: se aprueban por unanimidad los correspondientes informes para el período comprendido entre el 1 de septiembre de 2021 y el 31 de agosto de 2022.

Informe del tesorero Dr. Germán Rosano: respecto al balance de gastos relacionados con los aportes recibidos para esta reunión, el número total de inscriptos, e invitados, los fondos remanentes. Informe de lista de socios activos actualizada (www.saib.org.ar), y criterio que se utilizó este año con los socios que poseían cuotas adeudadas. Se aprueba por unanimidad.

Informe de la incorporación de nuevos socios: activos o adherentes y reasociaciones.

El Secretario Federico Sisti informa sobre la incorporación de 53 socios activos y 127 socios adherentes nuevos durante el 2022.

Los nuevos socios activos son los siguientes:

Bruno Ezequiel Rojas	Maria Branham	María Alejandra Mussi
Josefina Ocampo	Germán Murcia	Fernando Oscar Carrari
Laura Emilce Navas	Martin Toscani	Giovanna Gallo
Damián Alejandro Cambiagno	Mariela Carrica	Victoria Rozés Salvador
Laura L. Saavedra Borelli	Florencia Salcedo	Francisco Velazquez Duarte
Florencia Santiago Valtierra	Nicolás Luis Calzetta	Lucas Ruberto
Natalia L. Amigo	Mariela Del Giudice	Nicolás Figueroa
Virginia Alicia Lezcano	Soledad Guidolin	Sofía Daiana Castell
Leonardo A. Arias	Rocio Tognacca	Gabriel Robles Luna
Ornella Ontañon	Cristian A. Pocognoni	Milton Osmar Aguilera
María Laura Raymond Eder	"Magalí Bialer"	Daiana Luján Vitale
Florencia Martinez	Leonardo Pellizza	Lia Mayorga
Laura Alaniz	Mora Gonzalez	Micaela Peppino Margutti
Yamila Mansilla	Nahuel Tarkowski	Paula M Wagner
Melina Dattilo	Sebastián Cerminati	Nahuel Damian Gonzalez
Sebastian Real	Pilar Fernandez	Schain
Daniel Alejandro Peñalva	Silvana Spinelli	Mauricio J. Lozano
Mariano Pistorio	Carolina Gambetta	

d) Escrutinio de votos para la renovación en la Comisión Revisora de Cuentas: los cargos de Auditores en cumplimiento del artículo 21 del Estatuto de SAIB. Conformación de la nueva Comisión Revisora de Cuentas.

Se presentan como postulantes Claudia Banchio y Matias Asención Diez. Se aprueba por unanimidad (30 votos a favor, ninguno en blanco).

COMISION REVISORA DE CUENTAS

Claudia Banchio, argentina, profesión bioquímica, nacida el 13 de septiembre de 1969 estado civil divorciada DNI N° 20.299.096 con domicilio en la calle Güemes 1919 piso 10 Rosario CUIT/CUIL N°: 27-20299096-2

Matías Asención Diez, argentino, profesión Investigador Científico/profesor universitario, nacido el 26 de noviembre de 1977, estado civil Soltero DNI N°26.276.765 con domicilio en Defensa 7676, (Santa Fe, CP 3000), CUIT/CUIL N° 20-26276765-6.

Los nuevos integrantes de la Comisión Revisora de Cuentas, aceptan los cargos para los que fueron propuestos por el período Noviembre 2022-Noviembre 2025, agradeciendo la designación, fijando todos domicilio especial en la calle Vuelta de Obligado 2490 Piso 2do.de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y DECLARAN BAJO JURAMENTO que no se hallan

afectados por inhabilitaciones o incompatibilidades legales o reglamentarias para revestir tales calidades que les fueron conferidas por la presente Acta.

A continuación se detalla la conformación de la actual Comisión Directiva:

COMISION DIRECTIVA

Presidente: Eduardo Ceccarelli, CONICET Universidad Nacional de Rosario, argentino, profesión Bioquímico, Investigador, Profesor Universitario nacido el 31 de enero de 1957, estado civil casado DNI N° 13032305 con domicilio en Bv. Seguí 1046 en la ciudad de Rosario, CUIT/CUIL N°...20-13032305-8

Vice Presidente: María Elena Álvarez, CIQUIBIC-CONICET - Universidad Nacional de Córdoba, argentina, profesión Bioquímica, Investigadora de CONICET, Profesora Universitaria, nacida el 23 de Mayo de 1962, estado civil casada, DNI N°16.014.856, con domicilio en Nicolás Berrotarán 1723 Cerro de las Rosas, en la ciudad de Córdoba, CUIL N° 27-16014856-5.

Presidente Saliente: María Isabel Colombo CONICET - Universidad Nacional de Cuyo, argentina, profesión Bioquímica, Investigadora Superior Conicet, Profesora Titular, nacida el 11 de julio de 1954, estado civil soltera, DNI N°11042643, con domicilio en Emilio Civit 417 - PB - Depto 3 de la ciudad de Mendoza, CUIT/CUIL N° 27-11042643-2.

Secretario: Federico Sisti CONICET - Universidad Nacional de La Plata argentino, profesión Bioquímico, Investigador Adjunto CONICET, Profesor Adjunto, nacido el 11 de junio de 1974, estado civil casado DNI N°24.061.522 con domicilio en la Calle 133 N°338, (City Bell), CUIT/CUIL N°20-24061522-4

Tesorero: Germán Rosano CONICET - Universidad Nacional de Rosario, argentino, profesión Licenciado en Biotecnología, Investigador CONICET, docente universitario, nacido el 22 de mayo de 1981, estado civil casado, DNI N° 28762398 con domicilio en la calle Guatemala 819, Rosario (Santa Fe, Argentina), CUIT/CUIL N° 20-28762398-5

Pro Secretaria: Paula Casati CONICET - Universidad Nacional de Rosario, argentina, profesión Investigadora Principal de CONICET y Profesora Asociada Química Biológica, Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas (UNR), nacida el 24 de octubre de 1971, estado civil casada, DNI N° 22391483 con domicilio Pasaje Tobas 8916, Rosario, Santa Fe, CUIT/CUIL N° 27-22391483-2

Pro Tesorero: Héctor Alex Saka. CIBICI-CONICET, Departamento de Bioquímica Clínica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, argentino, profesión Bioquímico, Dr. en Ciencias Químicas, Investigador Independiente de CONICET, Prof. universitario, nacido el 20/06/1973 estado civil casado, DNI N°23.356.997 con domicilio en la calle Av. San Antonio s/n, Manantiales Country Mz44 C20, Córdoba, Pcia. de Córdoba, CUIL N°20-23356997-7.

Sección Biología Celular: Pablo Aguilar CONICET – Universidad de Nacional de San Martín, argentino, profesión investigador-docente, nacido el 17 de julio de 1967, estado civil casado, DNI N°18619153 con domicilio en García del Río 3486 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, CUIT/CUIL N°20186191537.

Sección Lípidos: Gerardo Martín Oresti CONICET - Universidad Nacional del Sur, argentino, profesión Bioquímico, Investigador, Profesor Universitario, nacido el 20 de noviembre de 1979, estado civil casado DNI N°27747549 con domicilio en calle Nicolás Pérez N°21 de la ciudad de Bahía Blanca, CUIT/CUIL N°23-27747549-9.

Sección Microbiología: Hebe Dionisi CONICET, argentina, profesión investigadora, nacida el 14 de abril de 1967, estado civil soltera DNI N°18185550 con domicilio en Paso 220 en la ciudad de Puerto Madryn, Chubut, CUIT/CUIL N° 27-18185550-4.

Sección Plantas: Elina Welchen: CONICET – Universidad Nacional del Litoral, argentina, profesión Bioquímica, nacida el 03 de abril de 1976, estado civil divorciada, DNI N° 23943937, con domicilio en la calle Avenida Gdor. Freyre 1542, (Santa Fe, Argentina), CUIT/CUIL N° 27-249439437-7.

Sección Transducción de Señales: Graciela Boccaccio CONICET, argentina, profesión Dra. en Química, Investigadora de CONICET, nacida el 29 de septiembre de 1962, estado civil casada DNI N° 16143450 con domicilio en la calle Obispo San Alberto 2756, (CABA), CUIT/CUIL N°27-16143450-2



Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Molecular

Los integrantes de la actual Comisión Directiva, han sido designados en sus cargos según Acta nro 410 del 3 de noviembre de 2021, por el período Noviembre 2021-Noviembre 2023 fijando todos domicilio especial en la calle Vuelta de Obligado 2490 Piso 2do. CABA y DECLARAN BAJO JURAMENTO que no se hallan afectadas por inhabilitaciones o incompatibilidades legales o reglamentarias para revestir tales calidades.

e) Análisis e informe de los adelantos de la realización de la próxima reunión anual por parte de la comisión directiva. La asamblea delega la potestad de selección del lugar de la próxima asamblea en la CD por unanimidad.

f) Temas varios: propuestas de los socios presentes en la Asamblea. Se realiza un balance global del Congreso siendo este positivo. Federico Sisti invita a los socios a que acerquen iniciativas de simposios para el próximo congreso

Se plantean diversas alternativas para aumentar la participación de socios más jóvenes

Pablo Aguilar plantea la posibilidad de convocar a empresas de base tecnológica para que participen como sponsors de la Asamblea.

Ricardo Biondi propone a la CD que se analice la posibilidad de realizar reuniones conjuntas con otras sociedades científicas.

Por unanimidad se resuelve autorizar a la Cdra. Cristina De Vincenzo para que expida testimonio conforme lo establece el art. 37 de la RG .I.G.J . 07/15 del acta de la asamblea celebrada en la fecha y para que realice todos los actos y gestiones necesarios para obtener la conformidad e inscripción de la Comisión directiva y Comisión Revisora de Cuentas ante la Inspección General de Justicia.

Sin más temas por tratar, siendo las 22:00 h se da por finalizada la Asamblea General Ordinaria correspondiente al año 2022.

4.1 Conformación de la Comisión Directiva para el próximo periodo. Dada la elección de los representantes de sección aprobada por unanimidad en la Asamblea del 10 de noviembre de 2022. La comisión directiva quedó conformada del siguiente modo:

Presidente: Eduardo Ceccarelli-Mandato hasta noviembre 2023

Presidente saliente: María Isabel Colombo- Mandato hasta noviembre 2023

Vicepresidente: María Elena Alvarez - Mandato hasta noviembre 2023

Secretario: Federico Sisti- Mandato hasta noviembre 2023

Tesorero: Germán Rosano- Mandato hasta noviembre 2023

Pro-Secretaria: Paula Casati - Mandato hasta noviembre 2023

Pro-Tesorero: Héctor Alex Saka - Mandato hasta noviembre 2023

Revisora de cuentas (Auditor): Matías Asención Diez-Mandato hasta noviembre 2025

Revisora de cuentas (Auditora): Claudia Banchio- Mandato hasta noviembre 2025

REPRESENTANTES DE SECCIONES

-Biología Celular: Pablo Aguilar. Mandato hasta noviembre 2023

-Lípidos: Gerardo Martín Oresti. Mandato hasta noviembre 2023

-Microbiología: Hebe Dionisi. Mandato hasta noviembre 2023

-Plantas: Elina Welchen. Mandato hasta noviembre 2023

-Transducción de Señales: Graciela Boccaccio. Mandato hasta noviembre 2023

5-Actividades durante el año de ejercicio:

5.a. Comunicación con los socios

Mediante correo electrónico desde contacto@saib.org.ar y secre.sai@gmail.com y a través de la web de la sociedad www.saib.org.ar se difundió información sobre cursos, congresos, becas, posiciones de trabajo y afines.

5.b. Reuniones y comunicación con la Comisión Directiva

La Comisión Directiva se ha reunido el martes 28 de marzo de 2023 a las 10:15 horas en el Instituto de Biología de Rosario en la ciudad de Rosario, Argentina. En esta reunión se

Vuelta de Obligado 2490 (1428) Buenos Aires - Argentina

tel (0054) 11 4783-2871 fax. (0054) 11 4786-8578



Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Molecular

discutieron y decidieron los valores de las cuota societaria 2023. También se delinearon las actividades del congreso SAIB 2023. Se estableció como lugar a realizar el congreso en la ciudad de Rosario, Santa Fe, Argentina. Se definen los valores de inscripción al Congreso 2023.

Se acuerda por unanimidad convocar a los socios interesados a que propongan posibles simposios a realizarse en el Congreso. Estas propuestas serán analizadas por el encargado de sección y por la CD.

5.2. Se presenta convenio con SEBBM respecto a Conferencias Sols y Leloir.

La comisión directiva ha mantenido una fluida comunicación via email y por la plataforma WhatsApp.

Dr. Eduardo Ceccarelli
Presidente

Dr. Federico Sisti
Secretario