

Durante el periodo comprendido entre el 1 de septiembre de 2019 y el 31 de agosto de 2020, la principal actividad de la Sociedad consistió en la realización del Congreso Conjunto de la LV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular (SAIB), y de la "XIV Conference of the Pan-American Association for Biochemistry and Molecular Biology" (PABMB). El Congreso Conjunto tuvo lugar del 5 al 8 de noviembre de 2019 en el Centro de Convenciones de la Ciudad de Salta, Argentina y se realizó con todo éxito, con buena concurrencia y excelencia académica.

Durante el congreso se dictaron 8 conferencias plenarias que abarcaron las tradicionales que cada año SAIB desarrolla en honor a los Dres. *Alberto Sols, Ranwell Caputto y Héctor Torres* además de las "EMBO Lecture" y la "IUBMB Jubilee Lecture". 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, y de países vecinos miembros de las sociedades de bioquímica asociadas a la PABMB. Se registraron 326 inscriptos y se recibieron 31 invitados extranjeros. El contenido de todos los trabajos presentados en la LV Reunión Anual de SAIB-PABMB se difundió mediante su publicación en el libro de resúmenes del Congreso, que se incorpora a la página web (www.saib.org.ar) como un suplemento de la revista indexada BIOCELL (www3.cricyt.edu.ar/biocell). En el marco del mencionado congreso se llevó a cabo la asamblea anual ordinaria de SAIB.

RESUMEN DE LO ACTUADO

1- Movimiento de socios: Socios activos: 358. Nuevos Socios: 22

2-Subsidios recibidos para la realización del Congreso Conjunto SAIB-PABMB

Entidad Financiadora-NOVARTIS: Monto: ARS\$ **45.000**. Titular: Dr. Gastón Soria

Entidad Financiadora-CONICET: 20420180100183CO Monto: ARS\$ **100.000** Titular Dra. Silvia Rossi y 20420180100219CO Monto: ARS\$ **4.003**. Titular Dra. Sandra Ruzal.

Entidad Financiadora-Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT): RC-RPN-2019-00097-Monto ARS\$: **36.000** Titular: Dra. Silvia Margarita Moreno y RC-TW-2019-00067 Monto: ARS \$**45.000**. Titular: Dr. Ricardo Biondi.

Entidad Financiadora FUNDACEN Monto: **ARS\$ 60.000**. Titular Dra. Sandra Ruzal.

Entidad Financiadora-Gobierno de Salta-Programa de Incentivos para el turismo de reuniones: Monto: **\$27.500**. Titular: Dra. Silvia Margarita Moreno.

Entidad Financiadora- IUBMB-Jubilee Lecture. Monto: **U\$S 2.000**.

Entidad Financiadora -EMBO Keynote Lecture Monto: **U\$S 2.000**

Los subsidios recibidos fueron utilizados para cubrir gastos de alojamiento y viajes de conferencistas y simposistas invitados.

3-Actividades Desarrolladas en el Congreso SAIB-PABMB-2019

3.a. En la primera jornada y como actividad previa a la apertura del Congreso SAIB-PABMB se realizaron 2 actividades en la modalidad de workshops:

Workshop on drug discovery

Organizado por: Ricardo Biondi (IBIOBA), Hugo Gramajo (IBR) y Gastón Soria (CIBICI). Entre las actividades desarrolladas se realizaron diferentes comunicaciones orales y tuvieron lugar las siguientes conferencias:

- ✓ **Gerard Drewes** Senior Director and Head of Chemical Genomics at Cellzome, Cellzome - a GlaxoSmithKline company, EMBL campus, Heidelberg, Germany.
"Target identification and target validation by chemical proteomics"
- ✓ **Bert Klebl** Lead Discovery Center (LDC), Dortmund Germany
"Taking academic discoveries into innovative medicines: the experience at Ldc"

Workshop Joint IUBMB/PABMB/SAIB biochemistry education

Organizado por: Trevor Anderson (IUBMB Education Committee), Nancy Pelaez (Chair-Elect American Association for the Advancement of Sciences Section Q Education), Claudio Aguilar (PABMB treasurer). Entre las actividades desarrolladas se realizaron diferentes comunicaciones orales y conferencias cortas coordinadas por Bianca Zingales (Vice Chairman of the PABMB).

Luego del acto inaugural a cargo de la Presidenta de SAIB Dra. Silvia Moreno, se realizó un homenaje en memoria del Dr. Horacio Pontis (Presidente de SAIB en 1972), a cargo del Dr. Ricardo Wolosiuk. Durante el desarrollo del congreso conjunto SAIB-PABMB se desarrollaron 8 conferencias plenarias y 7 simposios, además de diferentes secciones de comunicaciones orales y posters.

3.b. Las conferencias plenarias del Congreso Conjunto SAIB-PABMB fueron las siguientes:

Conferencia Plenaria I “Alberto Sols”:

Encarnación Martínez Salas

Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM), Madrid, España.

RNA-binding proteins modulating translation control

Conferencia Plenaria II:

Bruno Amati

European Institute of Oncology (IEO), Milan, Italy

Genome recognition and transcriptional regulation by myc: the unsolved equation

Conferencia Plenaria III “EMBO Lecture”:

F. Gisou van der Goot

School of Life Sciences, EPFL, Lausanne Switzerland

Dynamic control of protein function by palmitoylation

Conferencia Plenaria IV:

Robert B. Gennis

Department of Biochemistry, University of Illinois, Urbana, IL, U.S.A.

Structure of the alternative complex iii in a supercomplex with cytochrome oxidase

Conferencia Plenaria V:

Francisco Barrantes

Laboratory of Molecular Neurobiology, Institute of Biomedical Research, UCA-CONICET-Arg.

4 billion year-old nanoscale intimacy between ion channels and sterol-like molecules: an evolutionary dialogue

Conferencia Plenaria VI “IUBMB Jubilee Lecture”:

Philip D. Stahl

Washington University School of Medicine, St Louis, MO, USA

Exosomes: the rise of a new paradigm in intercellular communication

Conferencia Plenaria VII “Ranwel Caputto”:

María Elena Álvarez

CIQUIBIC-CONICET, Dpto. Química Biológica Ranwel Caputto, FCQ, UNC. Arg.

Chromatin and epigenetic alterations affecting plant immunity

Conferencia Plenaria VIII “Héctor Torres”:

Alejandro Colman Lerner

Instituto de Fisiología, Biología Molecular y Neurociencias (IFIBYNE), CONICET-UBA, Buenos Aires, Argentina

Robustness and information processing in a cell fate decision system

3.c. Los simposios que se desarrollaron incluyeron las diferentes temáticas tradicionales de las secciones de SAIB y temas de interés en común con las sociedades miembros de la PABMB, además se realizó un simposio de jóvenes investigadores con la participación de diferentes oradores pertenecientes a SAIB, y a las sociedades hermanas de Chile y Uruguay.

A continuación, se detallan oradores y temáticas desarrolladas en los mencionados simposios:

Simposio I: “South Cone Symposium on Lipids”:

-Sayuri Miyamoto

Departamento de Bioquímica, Instituto de Química - Universidade de São Paulo, Brazil.

Mapping lipid alterations in amyotrophic lateral sclerosis through lipidomic analysis

-Nelson Barrera

Faculty of Biological Sciences, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile.

Role of lipid-membrane protein interactions revealed by mass spectrometry and molecular dynamics simulations

-Heinfried H. Radeke

Pharmazentrum frankfurt/ZAFES, Institute of General Pharmacology and Toxicology, Germany

Regulation of sphingosine-1-phosphate and its role for chronic inflammation and carcinogenesis

-Gerardo M. Oresti

INIBIBB, CONICET-UNS y Dpto. Biología, Bioquímica y Farmacia, UNS, Bahía Blanca, Argentina.

Biosynthesis of sphingolipids with very-long-chain pufa: a hallmark of differentiating male germ cells

Simposio II -Signal Transduction: "Understanding epigenetics: the contribution of different model organisms"

-Ivan Marazzi

Department of Microbiology, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY 10029, USA.

The proteome's dark matter: on the origin of neogenes and neoproteins

-Paula Casati

Centro de Estudios Fotosintéticos y Bioquímicos (CEFOBI-CONICET), UNR, Argentina.

Shedding light on the role of histone chaperones during DNA damage after UV-b exposure in plants

-Sophie Polo

Laboratory of Epigenome Integrity, Epigenetics & Cell Fate Centre, CNRS/U. Paris, France

Epigenome maintenance in response to DNA damage

-Pablo Strobl-Mazzulla

INTECH (CONICET-UNSAM), Chascomús, Argentina.

Epigenetic-microRNA circuitry regulating neural crest delamination and condensation

Simposio III-Plants: "Plant cell and molecular biology"

-Marisa Otegui

University of Wisconsin-Madison, USA.

Membrane remodeling during endosomal sorting

-Elena Feraru

BOKU-Universität für Bodenkultur, Vienna, Austria.

Emerging roles of pils intracellular auxin transport facilitators in plant growth and development

-Enrique Rojo

Dpto. Genética Molecular de Plantas. CNB-CSIC- Madrid, Spain.

Unraveling plant vacuolar trafficking through forward genetics a recipe for surprises

-Elizabeth Fontes

Dept of Biochemistry and Molecular Biology and National Institute of Science and Technology in

Plant Pest Interactions, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, Minas Gerais, Brazil.

Inverse modulation of antiviral and antibacterial immunity by the receptor-like kinase nik1

Simposio IV- Cell Biology: "Intracellular Traffic and Organelle contact-sites"

-María Carolina Touz

Instituto de Investigación Médica Mercedes y Martín Ferreyra, INIMEC – CONICET –UNC. Arg.

Sorting without a golgi complex: the endoplasmic reticulum as the sorting core facility in the protozoan Giardia lamblia

-Elizabeth Conibear

Department of Medical Genetics, University of British Columbia, Vancouver, Canadá.

The vps13 family of lipid transport proteins

-Christian Ungermann

University of Osnabrück, Department of Biology/Chemistry, Osnabrück, Germany

Mechanism of organelle identity within the endolysosomal pathway

-Luis Mayorga

IHEM-CONICET, Universidad Nacional de Cuyo, FCEyN, Mendoza, Argentina.

In silico testing the fundamental mechanisms and logic of intracellular traffic

Simposio V-RNA symposium: "Insights on the biogenesis, functions and regulation of RNA"

-Ariel A Bazzini

Stowers Institute for Medical Research, Kansas City, USA, Department of Molecular and Integrative Physiology, University of Kansas Medical Center, Kansas City, USA.

Translation affects mRNA stability in a codon dependent manner in human cells and zebrafish embryos

-Graciela Lidia Boccaccio

Instituto Leloir (FIL) and IIBBA-CONICET, Argentina.

Dynamics and functional relevance of ribonucleoproteic membrane-less organelles

-Juan Pablo Tosar

¹Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay. ²Facultad de Ciencias y ³Facultad de Medicina, Universidad de la República, Uruguay. ⁴Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, EEUU.

Fragmentation of extracellular ribosomes and tRNAs shapes extracellular small RNA profiles.

-Anabella Srebrow

IFIBYNE-UBA-CONICET; Depto. FBMC, FCEyN, UBA, Argentina

Stories on dengue virus and host cell pre-mRNA processing

-Javier Martinez

Max Perutz Labs Vienna, Medical University of Vienna and Vienna BioCenter, Vienna, Austria

Angel2, a member of the ccr4-not family of deadenylases, is a mammalian 2',3'-cyclic phosphatase

Simposio VI: "SAIB-PABMB Young investigators symposium"

-Ignacio E. Schor

IFIBYNE, UBA-CONICET. FCEyN-UBA. Argentina.

The impact of non-coding genetic variation on promoter function

-Valentina Parra

¹Advanced Center for Chronic Diseases; ²Autophagy Research Center and University of Chile, Santiago, Chile.

Dysfunctional mitochondrial function and dynamics in human down's syndrome induced pluripotent stem cells

-Pablo Smircich

Universidad de la República / Facultad de Ciencias – UdeLaR, Uruguay

Dark: deep annotation of representative kinetoplastids

-María Guadalupe Vizoso Pinto

INSIBIO - CONICET, Tucumán, Argentina.

Platform for protein surface display with multiple biotechnological purposes

-Mariano Bisbal

Laboratorio de Neurobiología. Instituto Ferreyra (INIMEC-CONICET-UNC). Córdoba, Argentina.

A cdc42 signaling pathway regulates mitochondrial fission

Simposio VII-Microbiology

-Viviana Andrea Rapisarda

INSIBIO (CONICET-UNT) and Fac. de Bioquímica, Química y Farmacia (UNT), Tucumán, Argentina.

Bacteria responses to high environmental phosphate: physiological aspects and potential biotechnological applications

-Lici A. Schurig-Briccio

Dpt. of Biochemistry UW-M, WI, USA.

Role of respiratory NADH oxidation in the regulation of Staphylococcus aureus virulence

-Manuel Espinosa-Urgel

Estación Experimental del Zaidín. CSIC, Spain

Multicellular life of Pseudomonas putida: from metabolic signals to global regulators

-Patricio Diosque

Instituto de Patología Experimental (CONICET-Unas, Salta, Argentina)

DNA sequence diversity of the minicircle hypervariable region of Trypanosoma cruzi

-Marcelo E. Guerin

Structural Biology Unit, CIC bioGUNE, Spain

Structural basis of glycogen biosynthesis regulation in bacteria

3.d. *Comunicaciones Orales*: se presentaron 44 trabajos en idioma inglés.

3.e. *Posters*: Las secciones de posters que se desarrollaron a lo largo de todo el congreso contaron con la presentación de 202 trabajos.

La reunión se desarrolló en forma exitosa. Para más detalles, se puede visitar el sitio web del Congreso Conjunto <https://tesorerasaib.wixsite.com/pabmb-saib2019/> y además la página web de la sociedad www.saib.org.ar, donde se halla publicado el libro de resúmenes con la información de la de todo el evento, cuyo programa científico fue publicado en la revista BioCell.

4. Cantidad de participantes

La 55ª reunión anual de SAIB en conjunto con la PABMB contó con la participación de **359** asistentes en un ámbito puramente científico-académico que incluyó a asistentes de diversas provincias: Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba, Mendoza, San Luis, Tucumán, Entre Ríos, Misiones, Salta, de diferentes de sociedades hermanas (Chile, Brasil, Uruguay) y 31 invitados internacionales.

5. Difusión de los resultados

Todos los resúmenes y actividades del Congreso Conjunto SAIB-PABMB fueron publicadas en la revista BIOCELL Vol. 43 (suppl.5), 2019 ISSN 1667-5746 en versión digital. (<http://www.saib.org.ar/sites/default/files/BIOCELL-SAIB-2019-version-final.pdf>).



6. Cronograma del Congreso SAIB-PABMB

Schedule	Tuesday November 5		Wednesday November 6	Thursday November 7	Friday November 8
8:30-9:00	WORKSHOPS Workshop Accreditation				
9:00-11:00	Biochemistry Education Workshop	1 st Workshop On Drug Discovery	Oral Communications Room Jacaranda PL-C01, PL-C02, PL-C03 to PL-C06, PL-C09, PL-C12, ST-02, ST-C02 Room Los Ceibos CB-C01 to CB-C04, CB-C07 to CB-C10, ST-C01	Conferences Room Lapacho Robert Gennis Francisco Barrantes	Oral Communications Room Jacaranda PL-C05, PL-C07, PL-C08, PL-C10, PL-C11, PL-C13, PL-C14, PL-C15 Room Los Ceibos MS-C01 a MS-C06, ST-C04, CB-C06 Room Lapacho IJ-C01 to IJ-C05, ST-C03, CB-C11, CB-C05
11:00-11:30	COFFEE-BREAK				
11:30-12:30			Plenary lecture Bruno Amati Room Lapacho	IUBMB Jubilee Lecture Philip D. Stahl Rooms Lapacho	"Hector Torres" Plenary Lecture Alejandro Colman Lerner Rooms Lapacho
12:30-14:30	LUNCH TIME				
14:30-16:30		Congress Accreditation	Symposia Lipids Room Jacaranda Plants Room Los Ceibos Signal Transduction Room Lapacho	Symposia Cell Biology Room Jacaranda RNA Room Los Ceibos	Symposia Microbiology Room Los Ceibos PABMB Young Investigators Room Jacaranda
16:30-17:00	COFFEE -BREAK				
17:00-18:30		Opening Ceremony Room Lapacho In memoriam of Horacio Pontis Room Lapacho	POSTERS ET-P01 to ET-P06 CB-P01 to CB-P15 MI-P01 to MI-P10 PL-P01 to PL-P15 ST-P01 to ST-P13	POSTERS ET-P07 to ET-P12 CB-P16 to CB-P19 EN-P01 to EN-P11 MI-P11 to MI-P17 PL-P16 to PL-P12	POSTERS ET-P13 to ET-P19 CB-P20 to CB-P17 IJ-P01 to IJ-P15 MI-P18 to MI-P19 PL-P20 to PL-P18
18:30-19:30		"Alberto Sola" Plenary Lecture Room Lapacho Encarnación Martínez Salas	The EMBO Lecture P. Gisou van der Goot Room Lapacho	"Raimel Caputto" Plenary Lecture María Elena Alvarez Room Lapacho	Closing Ceremony Room Lapacho
		Cocktail 20:00 hs		SAIB Assembly 19:45 hs	Dinner 20:00 hs

7. Realización de la Asamblea Anual Ordinaria

La Asamblea Anual Ordinaria de SAIB se llevó a cabo el día jueves 7 de noviembre de 2019, a las 19:30 horas en segunda convocatoria, en el Centro Provincial de Convenciones de Salta ubicado en Av. Kennedy s/n y Paraguay, CP 4400.

Según el orden del día, se trataron los siguientes temas:

- a) Memoria Anual, Balance General e Informe del Auditor: se aprobaron los correspondientes informes para el período comprendido entre el 1 de septiembre de 2018 y el 31 de agosto de 2019, presentado por la Dra. Sandra Ruzal. Además, la Dra. Ruzal informó que se otorgaron 44 becas de ARS 2.500 a estudiantes de doctorado primeros autores de trabajos presentados en el Congreso 2019.
- b) Nuevos socios: se dio lectura a la nómina de postulantes para socios activos que solicitaron incorporación en 2019, en total 22, y se aprobó por unanimidad su incorporación como tales a la sociedad.
- c) Conferencias SOLS-LELOIR: se discutió acerca de la modalidad del criterio de selección de candidatos para dictar la conferencia Leloir en la reunión anual de la SEBBM. Se votan 2 mociones:
 - i) propuesta de una terna o lista de candidatos elevada por SAIB de las cuales la SEBBM elija el orador; ii) que la SEBBM elija el orador de la lista de socios SAIB con la cuota al día. Por voto de la mayoría se acepta la moción 2.
- d) Simposio de Jóvenes Investigadores: se comentó la importante participación de postulantes al simposio de Jóvenes Investigadores del Congreso Conjunto SAIB-PABMB. Por parte de SAIB se recibieron 21 postulaciones y se eligieron 3 oradores en base a los criterios de novedad temática en una línea de investigación de reciente formación, y de representación federal. El simposio se completó con un investigador joven representante de la Sociedad de Bioquímica y de Biología Molecular de Uruguay y con otro orador de la hermana Sociedad de Chile. Se discuten los criterios de llamado y de selección, diferentes socios expresan que no están de acuerdo con que los investigadores de categoría Independiente queden excluidos de la selección y que el llamado para los próximos años debería hacerse con el criterio de que se incluyan todos aquellos investigadores que se encuentren dentro de los 10 años de haber finalizado el doctorado. También se aprueba la propuesta de que debido a la elevada participación de jóvenes investigadores en la postulación para 2019, se realicen 2 simposios de jóvenes investigadores en la próxima reunión anual.
- e) Acto homenaje a socios fallecidos: se acordó por unanimidad que se realizarán homenajes a los expresidentes fallecidos
- f) Convenios con Sociedades Hermanas: se discutieron los convenios establecidos entre SAIB y las sociedades hermanas de Chile, Uruguay y Brasil. En líneas generales se propiciará la participación de un socio de SAIB en simposios de las mencionadas sociedades y viceversa. Se establece como criterio que para ser socio elegible para representar a SAIB, será requisito la participación activa durante al menos 3 años en los congresos de la sociedad. El convenio con la sociedad de bioquímica y biología molecular de Brasil comprende la realización del simposio del Cono Sur en donde se recibe un miembro de la sociedad brasilera y se envía un socio de SAIB, recíprocamente. Con respecto a la sociedad de Uruguay este convenio se ejecutará de forma bianual, debido a que esa es la frecuencia de las reuniones de esta sociedad.
- g) Escrutinio de nuevos integrantes de la Comisión Directiva: la secretaria de SAIB Dra. Silvia Rossi comunica los resultados del escrutinio:
 - Candidato a Vice-Presidente: Eduardo Cicarelli-IBR (Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario-Santa Fe). Votos a favor: 120. Votos en Blanco: 4
 - Candidato a Pro-Secretario: Federico Sisti-IBBM (Instituto de Biotecnología y Biología Molecular-La Plata-Buenos Aires). Votos a favor: 116. Votos en Blanco: 8
 - Candidato a Pro-Tesorero: German Rosano-IBR (Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario-Santa Fe). Votos a favor: 116. Votos en Blanco: 6
 - Revisora de cuentas: Claudia Studdert -IAL (Instituto de Agrobiotecnología del Litoral-Santa Fe). Votos a favor: 117. Votos en Blanco: 6
 - Revisora de cuentas: Eleonora Campos- IABIMO (Instituto de Agrobiotecnología y Biología Molecular- INTA, Castelar, Buenos Aires) Votos a favor: 118. Votos en Blanco: 6



De esta manera queda conformada la nueva comisión directiva:

Presidente: María Isabel Colombo

DNI: 11.042.643

CUIL/CUIT: 27-11042643-2

Duración del mandato: 7 de noviembre de 2019 al 7 de noviembre de 2021

Presidente saliente: Silvia Moreno de Colonna

DNI: 4.556.181

CUIL/CUIT: 27-04556181-5

Duración del mandato: 7 de noviembre de 2019 al 7 de noviembre de 2021

Vicepresidente: Eduardo Ceccarelli

DNI: 13032305

CUIL/CUIT: 20-13032305-8

Duración del mandato: 7 de noviembre de 2019 al 7 de noviembre de 2021

Secretaria: Gabriela Alejandra Salvador

DNI: 22.143.204

CUIL/CUIT: 27-22143204-0

Duración del mandato: 7 de noviembre de 2019 al 7 de noviembre de 2021

Tesorera: Eleonora García Véscovi

DNI: 14.287.792

CUIL/CUIT: 27-14287792-4

Duración del mandato: 7 de noviembre de 2019 al 7 de noviembre de 2021

Pro-Secretario: Federico Sisti

DNI: 24.061.522

CUIL/CUIT: 20-24061522-4

Duración del mandato: 7 de noviembre de 2019 al 7 de noviembre de 2021.

Pro-Tesorero: Germán Rosano

DNI: 28.762.398

CUIL/CUIT: 20-28762398-5

Duración del mandato: 7 de noviembre de 2019 al 7 de noviembre de 2021.

Revisora de cuentas: Eleonora Campos

DNI: 21.496.000

CUIL/CUIT: 27-21496000-7

Duración del mandato: 7 de noviembre de 2019 al 7 de noviembre de 2022

Revisora de cuentas: Claudia Studdert

DNI: 17.576.365

CUIL/CUIT: 27-17576365-7

Duración del mandato: 7 de noviembre de 2019 al 7 de noviembre de 2022

REPRESENTANTES DE SECCIONES

-Biología Celular

Javier Esteban Valdez

DNI: 21.580.082

CUIL/CUIT: 20 -21580082- 3

Duración del mandato: 7 de noviembre de 2018 al 7 de noviembre de 2020

-Lípidos

Nicolás Favale

DNI: 26.810.104

CUIL/CUIT: 20 -26810104- 8

Duración del mandato: 7 de noviembre de 2018 al 7 de noviembre de 2020

-Microbiología

Augusto Bellomio

DNI: 22.264.151

CUIL/CUIT: 23-22264151-9

Duración del mandato: 7 de noviembre de 2018 al 7 de noviembre de 2020



Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular

Plantas

José Manuel Estévez

DNI 23.792.559

CUIL/CUIT 23-23792559-9

Duración del mandato: 7 de noviembre de 2018 al 7 de noviembre de 2020

-Transducción de Señales

Vanesa Gottifredi

DNI: 20.832.799

CUIL/CUIT: 27-20832799-8

Duración del mandato: 7 de noviembre de 2018 al 7 de noviembre de 2020

Todos los miembros arriba mencionados aceptan el cargo para el cual han sido elegidos y fijan su domicilio especial en Vuelta de Obligado 2490 - 2do Piso – CABA.

h- Sede de la Reunión Anual de SAIB 2020: tomó la palabra la presidente entrante Dra. María I. Colombo y comentó la propuesta de que la SAIB 2020 tiene posibilidades de realizarse en forma conjunta con la Reunión Anual de la Asociación Civil de Microbiología General (SAMIGE) en el Centro de Convenciones Emilio Civit de la Ciudad de Mendoza. Que dicho evento contará con la realización de un curso de postgrado satélite pre-Congreso en la temática de biología celular de las interacciones huésped-hospedador con la participación de invitados extranjeros y profesores locales. Los presentes aprueban por unanimidad la propuesta.

i- Propuestas para incentivar la participación de mayor número de socios en las reuniones anuales: entre los presentes surgieron diversas propuestas para aumentar la participación de los socios en las reuniones anuales de la sociedad tales como la realización de diferentes workshops, la exposición de posters acompañada de algún servicio de bebida o lunch. También se planteó la idea de invitar a distintos socios para que propongan temáticas de simposios. Se decide que de acuerdo a la disponibilidad de fondos se evaluarán las propuestas de manera de poder implementar nuevas estrategias para incentivar la participación de los socios en el futuro congreso 2020.

Sin más temas por tratar, siendo las 21:45 h, se dio por concluida la Asamblea General Ordinaria correspondiente al año 2019.

8- Actividades durante el año de ejercicio:

8.a. Comunicación con los socios: mediante correo electrónico desde contacto@saib.org.ar se difundió información sobre cursos, congresos, becas, posiciones de trabajo y afines.

8.b. Reuniones y comunicación con la Comisión Directiva

La Comisión Directiva se ha reunido dos veces:

- Primera reunión: viernes 14 de febrero de 2020- Modo presencial

En esta reunión se discutieron y decidieron los valores cuotas de las cuotas societarias y de inscripción a congreso conjunto SAIB -SAMIGE 2020, la fecha de cierre para el envío de resúmenes y la modalidad de presentaciones. Además, se discutieron los subsidios a solicitar y solicitados para la reunión 2020.

- Segunda reunión: miércoles 6 de mayo de 2020- Modo virtual

Dado el aislamiento social preventivo y obligatorio que comenzó a regir en nuestro país desde marzo de 2020 debido a la pandemia de SARS-CoV-2 el miércoles 6 de mayo de 2020 mediante un encuentro virtual por la plataforma zoom, se realizó una segunda reunión de CD.



Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular

En la misma se decidió por unanimidad posponer el congreso presencial para ser realizado en 2021. La mayoría de las actividades previstas para 2020 se pospusieron para 2021.

A su vez se decidió realizar una reunión anual *on line* que correspondería a la LVI Reunión Anual de SAIB en conjunto con SAMIGE. El mencionado evento se llevará a cabo del 2 al 5 de noviembre y el único requisito de inscripción para los socios activos es tener la cuota societaria 2020 abonada y no adeudar anteriores.

Se mantuvo comunicación permanente entre los miembros de la comisión para el tratamiento de las distintas decisiones relacionadas con la organización del congreso SAIB 2020 (modo virtual), definición de invitaciones, cronograma y coordinadores de actividades a desarrollar.

Dra. María Isabel Colombo
Presidente

Dra. Gabriela A. Salvador
Secretaria