

medicina

BUENOS AIRES Vol. 81 Supl. III - 2021



medicina

BUENOS AIRES, VOL. 81 Supl. III - 2021

COMITÉ DE REDACCIÓN

Sebastián F. Ameriso <i>FLENI, Buenos Aires, Argentina</i>	Caroline A. Lamb <i>Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), Buenos Aires, Argentina</i>
Pablo J. Azurmendi <i>Instituto de Investigaciones Médicas A. Lanari, UBA, Argentina</i>	Oscar M. O. Laudanno <i>Instituto de Investigaciones Médicas A. Lanari, UBA, Argentina</i>
Damasia Becú Villalobos <i>Instituto de Biología y Medicina Experimental-CONICET, Buenos Aires, Argentina</i>	Isabel A. Lüthy <i>Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), Buenos Aires, Argentina</i>
José H. Casabé <i>Instituto de Cardiología y Cirugía Cardiovascular, Hospital Universitario Fundación Favaloro, Buenos Aires, Argentina</i>	Jorge A. Manni <i>Instituto de Investigaciones Médicas A. Lanari, UBA, Argentina</i>
Hugo N. Catalano <i>Hospital Alemán, Buenos Aires, Argentina</i>	Rodolfo S. Martin <i>Facultad de Ciencias Biomédicas y Hospital Universitario Austral, Buenos Aires, Argentina</i>
Eduardo L. De Vito <i>Instituto de Investigaciones Médicas A. Lanari, UBA, Argentina</i>	Viviana Ritacco <i>Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas ANLIS-CONICET, Buenos Aires, Argentina</i>
Laura I. Jufe <i>Hospital General de Agudos J.M. Ramos Mejía, Buenos Aires, Argentina</i>	Guillermo B. Semeniuk <i>Instituto de Investigaciones Médicas A. Lanari, UBA, Argentina</i>
Isabel Narvaiz Kantor <i>Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS), Argentina</i>	Oswaldo J. Stringa <i>Hospital de Clínicas José de San Martín, UBA, Argentina</i>
Basilio A. Kotsias <i>Instituto de Investigaciones Médicas A. Lanari, UBA, Argentina</i>	
Gustavo Kusminsky <i>Hospital Universitario Austral, Buenos Aires, Argentina</i>	

MIEMBROS EMÉRITOS

Héctor O. Alonso <i>Instituto Cardiovascular Rosario, Santa Fe, Argentina</i>	Christiane Dosne Pasqualini <i>Academia Nacional de Medicina, Buenos Aires, Argentina</i>
María Marta de Elizalde de Bracco <i>IMEX-CONICET-Academia Nacional de Medicina, Buenos Aires, Argentina</i>	Rodolfo C. Puche <i>Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Rosario, Santa Fe, Argentina</i>
Guillermo Jaim Etcheverry <i>Facultad de Medicina, UBA, Argentina</i>	La Tapa Médanos <i>Daniela Kantor</i>
Daniel A. Manigot <i>Hospital San Juan de Dios, Buenos Aires, Argentina</i>	

MEDICINA (Buenos Aires) - Revista bimestral – ISSN 1669-9106 (En línea)

Registro de la Propiedad Intelectual N° 02683675
Personería Jurídica N° C-7497

Publicación de la Fundación Revista Medicina (Buenos Aires) Propietario de la publicación: Fundación Revista Medicina
Queda hecho el depósito que establece la Ley 11723

Publicada con el apoyo del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.
MEDICINA no tiene propósitos comerciales. El objeto de su creación ha sido propender al adelanto de la medicina argentina.
Los beneficios que pudieran obtenerse serán aplicados exclusivamente a este fin.
Aparece en MEDLINE (PubMed), ISI-THOMSON REUTERS (Journal Citation Report, Current Contents, Biological Abstracts, Biosis, Life Sciences), CABI (Global Health), ELSEVIER (Scopus, Embase, Excerpta Medica), SciELO, LATINDEX, BVS (Biblioteca Virtual en Salud), DOAJ, Google Scholar y Google Books.
Incluida en el Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas del CONICET.

Directores Responsables:

Basilio A. Kotsias, Eduardo L. De Vito, Isabel Narvaiz Kantor, Isabel Lüthy

Secretaría de Redacción: Ethel Di Vita, Instituto de Investigaciones Médicas Alfredo Lanari, Combatientes de Malvinas 3150,
1427 Buenos Aires, Argentina
Tel. 5287-3827 Int. 73919 y 4523-6619
e-mail: revmedbuenosaires@gmail.com – http://www.medicinabuenosaires.com

Vol. 81, Supl. III, Noviembre 2021

Diagramación y Diseño: Andrés Esteban Zapata - aez.sji@gmail.com

REUNIÓN DE SOCIEDADES DE BIOCIENCIAS 2021

**LXVI REUNIÓN ANUAL DE LA
SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA (SAIC)**

**LXIX REUNIÓN ANUAL DE LA
SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA (SAI)**

**LIII REUNIÓN ANUAL DE LA
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FARMACOLOGÍA EXPERIMENTAL (AAFE)**

**XI REUNIÓN ANUAL DE LA
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE NANOMEDICINAS
(NANOMED-AR)**

17-20 de noviembre de 2021

EDITORES RESPONSABLES

Dr. Alejandro Curino
Dra. Mariana Maccioni
Dra. Paula Schaiquevich
Dra. Hebe Duran

ANNUAL MEETING OF BIOSCIENCE SOCIETIES 2021

**LXVI ANNUAL MEETING OF
SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA (SAIC)**

**LXIX ANNUAL MEETING OF
SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA (SAI)**

**LIII ANNUAL MEETING OF
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FARMACOLOGÍA EXPERIMENTAL (AAFE)**

**XI ANNUAL MEETING OF
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE NANOMEDICINAS
(NANOMED-AR)**

November 17-20, 2021

RESPONSIBLE EDITORS

Dr. Alejandro Curino

Dra. Mariana Maccioni

Dra. Paula Schaiquevich

Dra. Hebe Duran

LA TAPA

Daniela Kantor. Médanos, 2018

Técnica: Acrílico sobre cartón entelado. Medidas: 20x28 cm

Daniela Kantor nació el 23 de marzo de 1970. Es diseñadora gráfica (FADU-UBA), pintora, dibujante, historietista e ilustradora. Autora de la novela gráfica *Mujer Primeriza* (Ed. Burlesque, 2014), *Aprendiza* (2019) y *Naturella* (con guión de Arekasadaro, 2017) publicada en *Dis-Tinta* (Ed. Sudamericana, coordinado por Liniers y Martín Pérez). Con guión de Alejandro Fariás dibujó *Las moradas de Santa Teresa de Jesús* en historietas (Ed. Loco rabia + CCEBA Centro Cultural de España en Buenos Aires) y *Marilyn* (*Tren en movimiento*, 2019). Es miembro de la revista de historietas “El Tripero” fundada en 1993 junto al grupo de alumnos de Alberto Breccia. En el ámbito de la enseñanza es Jefa de Trabajos Prácticos en la materia Ilustración inicial, y docente en Ilustración Editorial en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo FADU/UBA. Dicta talleres sobre pintura e ilustración (C C Recoleta, 2019/ Quinta Trabucco, 2020/ taller particular junto a Daniel Roldán, 2019). Es maestra de niños y niñas en Dibujo e Historieta en Escuelas primarias, talleres (Filbita, Festival de literatura de Buenos Aires, 2018-9/ CCK, 2018/ taller propio desde 2014). Estudió Dibujo de Historieta con Alberto Breccia, Técnicas de Acuarela y Pastel con Carlos Nine, charlas sobre Historieta con José Muñoz, Curso de Color con Carlos Gorriarena, Clínica de Pintura con Mariano Sapia y Tulio de Sagastizábal, y Sumi-e en el Centro Okinawense. Trabaja para editoriales y revistas con ilustraciones e historietas (Ed. Troquel, Abran Cancha, Ed. Norma, Unicef, Barcelona, Crisis, Suplemento Ñ/ Clarín, Borges en la Biblioteca Nacional- Lectores de Borges). Fue invitada a la Feria del libro de los Universitarios de UNAM para presentar el libro “Palabra de ilustrador”, y en 2019 ganó la Beca UBA Internacional en el marco de un programa de intercambio docente con la Universidad Regiomontana, Monterrey, México.

Fuentes: <https://www.instagram.com/daniela.kantor.9/>; www.kantorconk.blogspot.com

CONSEJOS DIRECTIVOS

SAIC

Presidente
Alejandro Curino

Vicepresidente
Daniel Alonso

Secretario
Alejandro Urtreger

Tesorera
Laura Todaro

Prosecretaria
Stella Ranuncolo

Vocales
Evangelina Capobianco
María del Rocío Castilla Lozano
Pablo Gravina
Adriana Casas
Julieta Maymo
María Marta Amaral
Ricardo Cabrera
Sandra Ferreira
Marcela Bolontrade
Adriana Burgueño
Julia Halperin
Luis Di Ciano
María Laura Ruiz

Revisores de cuentas
Gabriela Lombardi
Mariela Pérez

SAI

Presidenta
Mariana Maccioni

Vicepresidente
Emilio Malchiodi

Secretaria
Silvia Correa

Tesorera
Mercedes Fuertes

Prosecretaria
Mariana Salatino

Protesorera
Marisa Castro

Vocales
Mercedes Borge
Karina Canziani
Esteban Grasso
Carolina Maldonado Galdeano
Gerardo Mirkin
Verónica Natoli
María Silvia Ventimiglia
Silvina Villar

AAFE

Presidenta

Paula Schaiquevich

Vicepresidente

Ventura Simonovich

Secretaria

Myriam Laconi

Tesorera

Susana Gorzalczany

Prosecretaria

Daniela Quinteros

Vocales

Carlos Reyes Toso

Fatima Nader

Santiago Palma

Revisores de cuentas

Héctor Alejandro Serra

María Victoria Aguirre

Revisores de cuentas

(suplentes)

Andrea Errasti

Ariel Perelsztein

NANOMED-ar

Presidenta

Hebe Durán

Vicepresidenta

Romina Glisoni

Secretaria

Leticia Higa

Tesorera

Julia Altube

Vocales

Dr. Eder Romero

Dra. Mariela Agotegaray

Vocal (suplente)

Dra. Priscila Schilreff

Revisora de cuentas

Dra. Marisa Taverna Porro

Revisora de cuentas

(suplente)

María José Morilla

**LAS SOCIEDADES QUE ORGANIZAN
ESTA REUNIÓN CONJUNTA
AGRADECEN EL APOYO DE**

INSTITUCIONES OFICIALES

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN,
EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y LA INNOVACIÓN**

OTRAS INSTITUCIONES Y AUSPICIANTES

**FUNDACIÓN CHERNY
FUNDACIÓN HONORIO BIGAND
LABORATORIO GADOR S.A.
ETC INTERNACIONAL S.A.
LABORATORIO DE HEMODERIVADOS-UNC
ARCOR S.A.
FUNDACIÓN JOSÉ A. BALSEIRO
FUNDACIÓN ARGENTINA DE NANOTECNOLOGÍA
ATOM-PROTECT®**

Mensaje de Bienvenida de los Presidentes

Discurso del Dr. Alejandro C. Curino, Presidente SAIC.

Estimados integrantes de la comunidad de investigación biomédica.

Es para mí un enorme placer darles la bienvenida a nuestra LXVI Reunión Anual que este año se realiza en forma conjunta con la Sociedad Argentina de Inmunología (SAI), la Asociación Argentina de Farmacología Experimental (AAFE) y la Asociación Argentina de Nanomedicinas (NANOMED).

Como es tradición y como creo que corresponde, quisiera comenzar estas palabras realizando los agradecimientos pertinentes. Las actividades realizadas por la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC) a lo largo del año y la organización de un congreso como este, serían imposibles sin un verdadero trabajo en equipo. En este sentido quiero destacar y agradecer el trabajo de la Comisión y del Consejo Directivo. No puedo dejar de manifestar mi reconocimiento a algunas personas en particular.

Al Dr. Alejandro Urtreger que ha desarrollado una enorme tarea de organización a lo largo del año en general y para nuestra reunión anual en particular.

A las Dras. Mariana Maccioni, Hebe Duran y Paula Schaiquevich, presidentas respectivamente de SAI, Nanomed y AAFE, por la cálida relación y el buen trato con los que trabajamos en la organización de esta Reunión Conjunta. Vaya para ellas y sus respectivas comisiones directivas todo mi agradecimiento.

A los integrantes del grupo G2 y a nuestra secretaria Ivana por todo el trabajo realizado y por soportar con paciencia y buen humor mis cientos de llamados, emails y mensajes.

A la Dra. Cristina Carrillo, presidenta 2020 de la SAIC, por haberme dado lugar para participar ampliamente en todas las actividades de la SAIC durante su mandato, lo que me permitió adquirir experiencia en la difícil organización de la Sociedad en un año tan atípico. Esta experiencia fue una ayuda invaluable para la organización de la reunión anual de este año en la que, contra todo pronóstico, también tuvimos que trabajar con las muchas limitaciones impuestas por la pandemia.

Al Dr. Daniel Alonso, actual vicepresidente de SAIC, por ser una fuente permanente de consulta, intercambio de opiniones y consejos.

Con Cristina y Daniel hemos coincidido en que SAIC debe tener funciones que van más allá de la organización de la reunión anual. Pensamos que nuestra Sociedad debe comprometerse con los temas del país que le atañen y en los que pensamos que puede realizar un aporte útil e importante. En este sentido, comenzando con la presidencia de Cristina y continuando este año, hemos hecho público documentos que tuvieron como único objetivo brindarle a la sociedad una visión científica sobre los temas relacionados con la vacunación y el manejo de la pandemia ante la sorprendente difusión de información incorrecta que en muchos casos inducía en la población temor y resistencia a la vacunación. Este año la SAIC se ha incorporado al "Foro de Sociedades Científicas, Organizaciones de la Sociedad Civil y Universidades" y en conjunto con las muchas organizaciones que constituyen este foro, también hemos emitido varios documentos en el mismo sentido y con el mismo objetivo. Creemos que la enorme difusión de estos documentos, así como la alta repercusión que tuvieron, demuestra que es un aporte necesario e importante que SAIC puede realizar.

La SAIC fue creada en 1960 por el Dr. Alfredo Lanari en conjunto con otros prestigiosos investigadores, con el objetivo principal de contribuir al desarrollo de la investigación básica y aplicada y a la difusión del conocimiento científico en el ámbito de la biomedicina. En un principio, su contenido científico era principalmente fisiológico y clínico, de allí el nombre de Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Sin embargo, con el paso del tiempo y con el desarrollo del conocimiento científico fue incorporando diversas temáticas incluyendo los mecanismos celulares, moleculares y genómicos que contribuyen al desarrollo de las diversas patologías. Por esta razón, la mayoría de los integrantes de SAIC actualmente investigamos en lo que podríamos

denominar investigación biomédica básica. Pensamos que, sin descuidar esta importante orientación en la que tanto se ha destacado la comunidad científica de nuestros socios, también debemos hacer un esfuerzo para tender un puente entre estas investigaciones y su aplicación en el ámbito clínico. En este sentido, el año pasado se instituyó el premio Prof. Dr. Horacio A. Repetto en el área de enfermedades infecciosas pediátricas. Este año hemos mantenido la organización de este premio tratando de incentivar la participación de investigadores clínicos en este área y hemos establecido un convenio de colaboración recíproca con la Sociedad Argentina de Pediatría. Debo agradecer en este punto la colaboración de las Dras. Cristina Ibarra y María Marta Amaral. También hemos iniciado conversaciones con la Sociedad Argentina de Patología para establecer un convenio similar. Como se puede observar en el programa de esta reunión anual, muchas conferencias y simposios fueron organizados teniendo presente este objetivo, como por ejemplo la conferencia inaugural “Immune checkpoint blockade in cancer therapy: new insights into therapeutic mechanisms” a cargo del premio nobel PhD James P. Allison y los simposios “Translational research” y “Translational research in oncology: preclinical, clinical and healthcare approaches” organizados con la colaboración de la Dra. Laura Bover y el Dr. Daniel Alonso, respectivamente.

Sin duda la pandemia nos ha causado mucho dolor y sufrimiento pero también ha tenido un costado favorable para la ciencia. En primer lugar ha demostrado algo que ya sabíamos y que la historia nos demuestra pero que una parte de la sociedad muchas veces parece olvidar y es que las soluciones a los grandes problemas de la humanidad no pueden prescindir de los conocimientos científicos.

Mucho se repite que el desarrollo social y económico de un país depende del desarrollo científico y tecnológico del mismo. Sin embargo, a veces tengo la sensación que muchos investigadores de nuestro país no tienen la íntima convicción que esto sea verdad. Siempre me sorprendió, cuando en años anteriores el gobierno de turno decidió incrementar el número de investigadores y becarios del CONICET y fomentar el retorno de los que estaban fuera del país, escuchar a mucho colegas decir que ese incremento era demasiado, que era “un lujo” que un país como el nuestro no podía darse. Esto es más sorprendente si pensamos que muchos de los investigadores hemos tenido la oportunidad de trabajar en otros países y hemos visto que los mismos tienen una mayor cantidad de investigadores en relación a la población económicamente activa (PEA) y que sin duda de esto y de la inversión en ciencia y tecnología depende el desarrollo que han alcanzado. Es oportuno citar aquí las palabras de uno de nuestros premios Nobel, el Dr. Bernardo Houssay: “La disyuntiva es clara, o bien se cultiva la ciencia y la investigación y el país es próspero y avanza, o bien no se la practica debidamente y el país se estanca y retrocede. Los países ricos lo son porque dedican dinero al desarrollo científico-tecnológico y los países pobres lo siguen siendo si no lo hacen. La ciencia no es cara, cara es la ignorancia”

Si no estamos convencidos nosotros mismos de la relevancia de lo que hacemos para el desarrollo de nuestro país, difícilmente podremos convencer al resto de la sociedad y a la dirigencia política de la importancia de apoyar e invertir en ciencia y tecnología.

Es en este sentido que creo que la pandemia ha sido positiva, pues la sociedad ha visto cómo numerosos grupos de investigación de áreas como la biomedicina y las ciencias sociales de nuestro país rápidamente aplicaron sus conocimientos al tratamiento y control de la Covid-19 con notables resultados.

También se ha demostrado que los investigadores, y como decía más arriba las sociedades científicas, tienen un importantísimo rol en la difusión del conocimiento científico hacia el resto de la sociedad, especialmente cuando surgen informaciones falaces y anticientíficas como las que lamentablemente han circulado durante el transcurso de la pandemia.

Creo que esta es la senda en la que, como comunidad científica, debemos perseverar y en este sentido deseo destacar enfáticamente, porque según mi parecer no ha sido suficientemente difundida y valorada en toda su importancia, la reciente sanción por unanimidad en ambas cámaras del Poder Legislativo (el 24 de febrero del 2021 fue votada en el Senado) de la “Ley de Financiamiento del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación” que había sido presentada originalmente en el año 2015. Dicha ley plantea incrementar el presupuesto para el área desde el 0.28% del PBI actual hasta el 1% del PBI en el 2032. Cabe destacar que la ley también indica que si un año el PBI disminuye, no se puede destinar menos presupuesto que el año anterior.

La alternancia histórica de dos modelos económicos contrapuestos, uno de desarrollo industrial y tecnológico con exportación de productos con valor agregado y otro de producción y exportación de productos primarios, ha hecho que el apoyo al sector científico y tecnológico en nuestro país tenga avances en el primer caso y retrocesos en el segundo. La aprobación de esta ley y su votación por unanimidad en ambas cámaras parecería indicar que el apoyo a la ciencia será de ahora en más una política de estado. Sin embargo, también es cierto que en el pasado reciente leyes votadas con amplios consensos luego no fueron aplicadas o fueron derogadas. Dependerá en parte de que la comunidad científica y los organismos que nos representan, como es el caso de nuestra querida SAIC, hagan escuchar su voz fuerte y clara para exigir el total cumplimiento de esta ley.

Las autoridades de las cuatro sociedades científicas que organizan esta reunión anual hemos esperado hasta el último momento para ver si podíamos realizarla aunque sea en forma parcialmente presencial, lo que finalmente no fue posible. No obstante hemos hecho un enorme esfuerzo y hemos dado lo mejor de nosotros para vencer las dificultades y limitaciones que nos impuso la pandemia. Esperamos que a pesar de estas dificultades hayamos logrado organizar una reunión que les sea de provecho y especialmente que contribuya a la formación de nuestros jóvenes investigadores.

¡Ojalá que sea de su agrado y la disfruten!

Discurso de la Dra. Mariana Maccioni, Presidenta SAI.

Estimadas y estimados miembros de las sociedades hoy reunidas, colegas, amigas y amigos:

En nombre de la Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Inmunología les doy la bienvenida a nuestra Reunión Anual número 69, que se realizará en conjunto con la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, la Asociación Argentina de Farmacología Experimental y la Sociedad Argentina de Nanomedicinas. Ha sido muy grato compartir con las autoridades de estas sociedades el desafío de organizar este evento virtual, en un clima de cordialidad, en donde las desaveniencias se resolvieron con afabilidad y comprensión. Mis más sinceros agradecimientos a todos ellos.

Si bien sabemos que la virtualidad no reemplaza en absoluto el encuentro presencial, el abrazo entre colegas tan añorado, esperamos que en estos tres días y medio interactuemos, se promuevan nuevas colaboraciones y se generen discusiones enriquecedoras en un entorno amigable.

La organización de este Congreso se llevó a cabo en un año teñido por la desazón de una pandemia que recién comienza a apaciguarse y en el que la Ciencia en general y la Inmunología en particular consolidaron su rol protagónico inesperado, erigiéndose como la dosis de esperanza requerida para atravesarlo. Un año que nos encontró con la experiencia acumulada durante el 2020 en cuanto al uso y la potencialidad de las plataformas virtuales, a las cuales nos propusimos sacarles el máximo provecho. Un año en el que los científicos y científicas continuamos alejados de nuestras actividades habituales, procurando atender los problemas inmediatos que nuestras respectivas comunidades demandaban y en el que tuvimos que aprender a comunicar y a divulgar novedades científicas sumamente cambiantes. Un año en el que la aparición de las vacunas puso a la Inmunología bajo la lupa de toda la sociedad.

Justamente, por este contexto, en donde la salud y la ciencia fueron prioridad, el Gobierno Nacional declaró el año 2021 como el año de homenaje al premio Nobel de Medicina César Milstein, no solamente porque su legado configuró un hito en la historia de la medicina, influyendo en la inmunología, la oncología, la biotecnología y la industria, sino porque César Milstein representa el modelo de científico apasionado por el conocimiento básico, pero comprometido con la realidad, capaz de vislumbrar que la curiosidad, y por ende el quehacer científico, son una fuente de desarrollo, riqueza y soberanía para los pueblos.

En sus propias palabras “la ciencia y la investigación básica son como una pieza de cristal, hermosa, hecha por un gran artista, pero de cristal. En cualquier momento, por un mal movimiento, a veces queriendo hacerlo y a veces sin darse cuenta, esa pieza de cristal se rompe y se pierden años y años de trabajo y de preparación...”. Una frase pronunciada hace más de 30 años que tiene más vigencia que nunca.

Es por ello, que celebramos la sanción de la tan anhelada Ley de Financiamiento del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, en la que se declara de interés nacional el establecer un “incremento progresivo y sostenido del presupuesto nacional” destinado al área “por su capacidad estratégica para el desarrollo económico, social y ambiental”. Esperamos sinceramente que su implementación no esté atada a los vaivenes ideológicos de turno y que se transforme realmente en una política de Estado a largo plazo. Uno de los desafíos que esta norma propone es la de lograr la federalización del sistema científico, una deuda pendiente que implica “la producción, difusión y apropiación del conocimiento científico y tecnológico en todo el territorio nacional, priorizando las zonas geográficas de menor desarrollo relativo”. Los que trabajamos y vivimos en el interior sabemos de las enormes dificultades e inequidades existentes que se magnifican cuanto más lejos de Buenos Aires nos encontremos, desaprovechando así un enorme potencial de desarrollo para nuestro país. Muchas veces, a igualdad de talento y esfuerzo, los resultados son significativamente más pobres en el interior, ya que los procedimientos burocráticos se complejizan, incrementando costos y tiempos. Si realmente se entiende el potencial estratégico del desarrollo de una ciencia de calidad en el interior del país para el progreso nacional, se requiere de políticas públicas, nacionales y también provinciales coordinadas que, por citar sólo un ejemplo, alivianen el impacto de los gastos de envío y transporte que deben afrontarse con subsidios de montos similares otorgados a investigadores alojados a

lo largo y ancho de nuestro país. Además, a pesar de los esfuerzos que se realizan, siguen existiendo fallas en el flujo comunicacional que invisibilizan el trabajo, en muchos casos altamente promisorio, de los grupos de investigación del interior. Mucho se ha avanzado, pero aún nos queda un largo camino por recorrer, para resolver un problema que tiene tantos años como la ciencia argentina misma.

La pandemia también abrió nuevas oportunidades de participación y permitió que muchos de nuestros miembros, como así también nuestra recientemente creada Comisión Covid-19, a cuyos integrantes agradezco profundamente, se convirtieran en actores cruciales de esta coyuntura histórica, asesorando a la Subsecretaría de Estrategias Sanitarias del Ministerio de Salud de la Nación, a la Dirección Nacional de Epidemiología e Información Estratégica, y a la Defensoría del Público de Servicios de Comunicación Audiovisual. Agradecemos a los encargados de las diferentes reparticiones nacionales su confianza en nuestra Sociedad y esperamos que este nuevo vínculo con otras reparticiones públicas, no asociadas tradicionalmente a la ciencia, se consolide y robustezca en el futuro.

Desde la Comisión Directiva trabajamos intensamente para estar a la altura de las circunstancias, estableciendo un cronograma de actividades virtuales mensuales que tuvieron como objetivo la formación y actualización permanente de nuestros socios, no sólo en los temas que clásicamente han sido el foco de estudio de nuestra Sociedad, sino que exploramos otras temáticas, como por ejemplo, la enseñanza de la Inmunología en el grado y posgrado. Además, promovimos la visualización de las actividades que nuestros socios y socias más jóvenes realizaron para combatir la información falsa y para generar confianza en la vacunación. Por otra parte, haciéndonos eco de una demanda de nuestros inmunólogos clínicos, tratamos de motivar su participación en nuestra Sociedad, generando actividades de su interés particular. Quisiera agradecer especialmente a la Comisión Clínica, que ha desempeñado su rol con suma responsabilidad atendiendo más de 50 consultas durante el año.

Entendiendo la importancia de la divulgación y comunicación de la ciencia en este momento histórico, generamos un Concurso Nacional de MiniVideos #LasVacunasfuncionan en conjunto con la Academia Nacional de Ciencias, para niños de edad escolar de nivel inicial a secundario, que nos sorprendió gratamente por la cantidad y calidad de los trabajos y la alta participación a nivel nacional. Uds podrán disfrutar de algunos los trabajos representativos ya que serán transmitidos en el escaso tiempo libre que tenemos en el Congreso. Agradezco el compromiso y dedicación de la Comisión de Docencia que participó activamente en este desafío.

Una motivación para continuar con nuestro trabajo diario es la continua solicitud de nuevas membresías y reincorporaciones que este año ascienden a 36, no sólo de miembros adherentes, sino también de miembros titulares. Además, aun en este contexto desfavorable, hemos recibido más de 150 pósters y dos presentaciones a premios Satz. Nuestro comité científico, a quien también quisiera reconocer por su compromiso y dedicación, ha trabajado arduamente para aprovechar los beneficios de la virtualidad y proponer un programa científico de calidad.

Para finalizar, me gustaría agradecer a la Comisión Directiva, con quien trabajamos arduamente en un entorno de cordialidad que hizo amenos nuestros encuentros virtuales. Particularmente, a nuestro vicepresidente, Dr. Emilio Malchiodi, quien siempre apoyó con una actitud positiva nuestras propuestas e ideas. A la Dra Silvia Correa, nuestra Secretaria, por su presencia, su apoyo incondicional y su capacidad de organización. A Mercedes Fuertes, nuestra tesorera por su compromiso y disposición. A CONICET y al MINCyT que nos apoyó financieramente. Vuelvo agradecer a todas y todos los integrantes de nuestras comisiones ad-hoc, incluyendo a los que se dedicaron al manejo de nuestras redes sociales. Les doy también mi agradecimiento al grupo G2 y a todos los y las participantes, coordinadores, y evaluadores.

Espero que disfruten al máximo este programa que hemos desarrollado con mucho entusiasmo y anhelo que prontamente podamos volver a encontrarnos en la tan añorada reunión presencial.

Noviembre, 2021.

Discurso de la Dra. Paula Schaiquevich, Presidenta AAFE.

Queridos colegas

Es un honor para mí darles la bienvenida a la LIII reunión anual de la Asociación Argentina de Farmacología Experimental (AAFE) que se realiza de manera conjunta este año con la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Sociedad de Inmunología y la Sociedad Argentina de Nanomedicinas.

En primer lugar, agradezco el trabajo, dedicación y compromiso de los miembros de las comisiones directivas pertenecientes a las sociedades científicas biomédicas que participamos de este evento, para llevar adelante la reunión anual que hoy nos convoca en tan importante evento académico-científico.

Una vez más, debemos desarrollar la presente reunión de manera virtual como es de público conocimiento como consecuencia de la pandemia de COVID-19. A pesar de la distancia física, nos encontraremos cercanos, compartiendo días con alta intensidad de contenidos académicos abordando una diversidad de temáticas biomédicas y con la participación de un gran número de oradores convocados por las diversas sociedades científicas. Es de remarcar, que los investigadores jóvenes y becarios tendrán una especial participación lo que denota el compromiso de nuestras sociedades para formar y transmitir el conocimiento científico.

Desde sus comienzos, la existencia y desarrollo de la AAFE se basó en nuclear a los investigadores que trabajasen en temáticas relacionadas con farmacología experimental y clínica tal de impulsar el desarrollo de esta disciplina en el país, estrechar las relaciones y complementar el trabajo de investigación entre farmacólogos y promover el adelanto y divulgación de los conocimientos en farmacología fomentando el intercambio científico entre los miembros de la sociedad y la vinculación entre farmacólogos de la región. La AAFE es una sociedad científica que ha transitado 52 años de actividad ininterrumpida, años durante los que han participado y participan diversos científicos vinculados a la investigación en todas las áreas de la farmacología, generando vínculos con otras sociedades científicas nacionales, así como de la región latinoamericana y a nivel internacional siendo miembro participante de la International Union of Pharmacology (IUPHAR). En este sentido, es nuestro enorme placer contar en esta ocasión con el presidente y secretario de la IUPHAR como disertantes así como también, de miembros de las comisiones científicas de sociedades hermanas del área de farmacología de Brasil y Chile. Es nuestra intención que la AAFE mantenga y potencie su lugar en el campo de la farmacología internacional, manteniendo vínculos ya existentes y generando nuevas colaboraciones para fomentar los aspectos académicos y científicos de la farmacología en un entorno de integración multidisciplinaria.

Actualmente, y siguiendo las tendencias internacionales, los miembros de la asociación trabajamos activamente en farmacología básica y asimismo tenemos una fuerte representación de expertos en farmacología clínica humana y veterinaria. En este sentido, se denota el compromiso de nuestros investigadores con la comunidad, reforzando el rol de los mismos en las decisiones clínicas y farmacológicas, mostrando un compromiso con nuestra sociedad para brindar respuestas en el área de la farmacología que así se requieran. Hemos y continuamos teniendo un rol importante en esta situación tan particular que nos toca vivir, la pandemia de COVID-19, en la que los avances farmacológicos de nuevas moléculas, fármacos de reposicionamiento y la evaluación e identificación de nuevos tratamientos han sido fundamentales para brindar alternativas terapéuticas en un cortísimo plazo de evaluación. Esto denota la necesidad de reforzar y potenciar la participación del farmacólogo clínico en nuestra asociación para satisfacer las necesidades de la sociedad e incluso agencias regulatorias. Es por ello, que nuestra visión es la de ser la asociación científica referente para el asesoramiento técnico-social y regulatorio para la toma de decisiones en aspectos relacio-

nados con la farmacología clínica de medicamentos y productos en desarrollo en poblaciones diversas que así lo requieran en Argentina.

Esperamos que puedan aprovechar los contenidos brindados en esta reunión anual, que puedan participar activamente de las actividades programadas, fomentando el intercambio científico-académico entre miembros de la comunidad científica de las diversas sociedades que hoy nos reunimos con una visión integradora, multi y transdisciplinaria.

En nombre de la comisión directiva de AAFE les dejo un saludo afectuoso y los invito una vez más a participar activamente de la reunión anual.

Discurso de la Dra. Hebe Durán, Presidenta Nanomed-ar.

Querid@s compañer@s y amig@s de la comunidad científica,

Nos encontramos este año nuevamente para participar de la Reunión Conjunta de Sociedades de Biociencias. Me dirijo a ustedes como Presidenta de la Asociación Argentina de Nanomedicinas (Nanomed-ar) en representación de nuestra Comisión Directiva. En esta oportunidad compartimos esta reunión con SAIC, SAI y AAFE. Mantenemos nuestro interés en la concreción de estas reuniones conjuntas con otras Sociedades del área Biomédica, con la visión de que la discusión de avances científicos en el área es muy relevante dado el carácter multidisciplinario de la Nanomedicina. La difusión de trabajos en un ámbito donde confluyen científic@s dedicados a temáticas diversas de la Investigación Biomédica resulta sumamente valioso para la generación de nuevas ideas que permitan el desarrollo de proyectos enfocados a la resolución de problemas relacionados con la Salud.

No podemos dejar de mencionar que el contexto de pandemia en que se ha visto inmerso no solo nuestro país, sino el mundo entero durante los últimos dos años, nos ha enfrentado a toda la humanidad a nuevos desafíos para poder salir adelante de una situación global extremadamente dolorosa. La pandemia demostró fuertemente el valor de la Ciencia y la Tecnología y de un fuerte Sistema Público de Salud. Nuestro país, más allá de dificultades, ha estado a la altura de los desafíos tanto en C&T como en Salud, sabiendo lo que esto significó para todo el personal esencial, principalmente en el área de la Salud. Nos queda el sabor amargo de las pérdidas en vidas que esta pandemia nos ha dejado. Desde Nanomed-ar, agradecemos a las y los trabajadores esenciales que han permitido sobrellevar estos tiempos de pandemia y aislamiento de la mejor manera posible. Hoy, en noviembre de 2021, vemos un horizonte de salida, gracias al rápido avance de la implementación de vacunas anti-COVID.

Asimismo, para sobrellevar estos tiempos, debimos reformular las formas de comunicarnos e interactuar para poder seguir trabajando, compartiendo eventos, dando y recibiendo clases en todos los niveles educativos. La virtualidad se nos hizo cotidiana, con todas las dificultades que eso implica, aunque también pudimos obtener algunas ventajas, como el hecho de acercarnos a quienes habitualmente no podemos interactuar por largas distancias y costosos viajes para encontrarnos en un meeting. A modo de ejemplo, en la Reunión Anual 2020 de Nanomed-ar realizada de forma virtual, pudimos contar con la participación de prestigios@s científic@s de diferentes partes del mundo, quienes de forma desinteresada se mostraron abiert@s, no sólo a disertar, sino también a participar en fructíferas discusiones científicas, sin importar en algunos casos las enormes diferencias horarias que llevaron a algunos Investigadores a participar en horarios nocturnos.

Con respecto a nuestra Asociación, realizamos en este evento conjunto, nuestra XI Reunión Anual y estamos cumpliendo 11 años de la creación de Nanomed-ar. Quiero saludar y agradecer a quienes me precedieron en la conducción de Nanomed-ar, científicas y científicos pioneros en el desarrollo de la Nanomedicina en nuestro país.

Quiero recalcar también que nuestra Asociación ha valorizado siempre la posibilidad de dar lugar a jóvenes investigadores en formación y estudiantes de doctorado y de grado, dándoles la oportunidad de presentar sus trabajos en sesiones conjuntas con Investigadores formados de amplia trayectoria, sumado al incentivo de premios a los mejores trabajos presentados en sesiones de posters o mini-orales.

Este año la Reunión Conjunta cuenta con numerosos simposios, conferencias, sesiones de posters que abarcan una enorme variedad de temáticas, sumando además simposios dedicados a la presentación de logros de grupos de investigación del país en la lucha contra la pandemia. El excelente programa que podrán apreciar es fruto de la intensa actividad realizada por los miembros de las Comisiones Directivas de las cuatro sociedades participantes, quienes conjuntamente con la empresa G2 y la Secretaria de SAIC, se cargaron al hombro la laboriosa tarea de ocuparse de todas las actividades requeridas para que esta Reunión sea un éxito en su formato virtual.

Agradezco también a todas y todos los participantes, Investigadores, Becarias y Becarios y Asistentes a la Reunión Anual que se suman a este evento.

En particular, como Nanomed-ar, quiero agradecer a los Coordinadores de Simposios y a l@s miembros del Comité Científico, por su trabajo conjunto en la coordinación y selección de premios y a los subsidios y auspicios que hemos recibido de la ANPCyT, la Fundación Balseiro, la Fundación Argentina de Nanotecnología y la empresa Atom Protect.

Para cerrar y pensando en un contexto más global, como científic@s responsables debemos ser conscientes de la importante necesidad de alertar a los poderes gobernantes de la importancia de la C&T para mejorar las condiciones de vida y las condiciones del planeta que nos alberga. Se requieren políticas de C&T que apunten a adoptar medidas para frenar el cambio climático, mejorar las posibilidades de Salud e implementar políticas que tiendan a lograr condiciones de vida dignas en todas las regiones del planeta. Para esto los que manejan los poderes del mundo necesitan a tod@s los científic@s no solo de nuestras áreas de Salud y Biociencias, sino de todas las áreas del conocimiento. Aportemos nuestros granitos de arena en esta dirección.

Sin más que agregar, les deseamos a tod@s que disfruten de esta Reunión Anual Conjunta y esperamos que en el año 2022, la situación de Salud Pública nos permita la presencialidad y podamos encontrarnos en nuestra Reunión Anual de NANOMED-ar.

males have not been obtained yet. In addition, long-term measurements have not been performed. Therefore, the aim of the present work was to investigate the effects of noise exposure in the hippocampus (HC) of adolescent female and male rats on biochemical parameters evaluated at short and long-term. Male and females PND28 Wistar rats were separated into different cages and at PND 33 a subgroup was exposed to noise (2h, 95-97 dB). HC was dissected at short (PND 33) and long-term (PND 39) to assess reactive oxygen species (ROS) levels and catalase activity (CAT). Results showed an increase in ROS levels in females (sham: 0.004 ± 0.001 ; noise: 0.123 ± 0.005) and males (sham: 0.019 ± 0.004 ; noise: 0.054 ± 0.003) and an increase in CAT activity only in males (sham: 0.0004 ± 0.0002 ; noise: 0.001 ± 0.0001) when evaluated at short term. In contrast, long-term results showed a decrease in CAT activity in females (sham: 0.001 ± 0.0004 ; noise: 0.0003 ± 0.0007), whereas no significant differences were found in males. No differences were found in either group in ROS levels. These results suggest that noise exposure may induce short-term changes in oxidative markers that seem to disappear at long-term and to be sex-specific. In conclusion, adolescence seems to be a period of vulnerability to different stimuli capable of generating oxidative imbalance in the hippocampus, which could underlie some of the behavioral changes previously observed.

409. (276) INFLUENCE OF PERSONALITY TRAITS, ALCOHOL EXPECTANCIES AND COVID-19 LOCKDOWN ON ALCOHOL CONSUMPTION IN STUDENTS OF THE UNIVERSITY OF BUENOS AIRES

Lietti, AE1, Carreira Caro, CS1, Buján, GE1,2, Serra, HA2, Pilatti, A3,4, Guelman, LR1,2, Molina, SJ1

1. *Universidad de Buenos Aires. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos (CEFyBO, UBA-CONICET). Paraguay 2155, piso 15 (CP1121), Buenos Aires, Argentina.*

2. *Universidad de Buenos Aires. Facultad de Medicina. 1ª Cátedra de Farmacología. Paraguay 2155, piso 15 (CP1121), Buenos Aires, Argentina.*

3. *Facultad de Psicología, Universidad Nacional de Córdoba. Bv. De La Reforma y Enfermera Gordillo S/N (cp5000), Córdoba, Argentina.*

4. *Instituto de Investigaciones Psicológicas, IIPSI, Unidad Ejecutora CONICET. Enfermera Gordillo y Enrique Barros S/N, piso 2 (CP5000), Córdoba, Argentina.*

University students (US) often consume alcohol for recreational purposes being exposed to various negative consequences that this substance produces. Different factors have been associated with increased alcohol consumption (AC), such as personality, alcohol expectancies and social isolation (e.g. COVID-19 lockdown). Thus, the aim of this work was to evaluate the AC pattern and the potential influence of personality, alcohol expectancies and lockdown in students from the University of Buenos Aires.

A sample of 1776 US completed an online survey that assessed the amount and frequency of AC before and during the first year of COVID-19 pandemic. In addition, US responded to the BIG-5 and CEA-A questionnaires to assess personality traits and alcohol expectancies.

Results showed that students' AC was highly prevalent both before and during the lockdown. In addition, men consumed significantly more alcohol than women per occasion ($F_{1,3523}=12.83$) and month ($F_{1,3523}=21.10$), but women had more episodes of heavy drinking ($\chi^2=40.68$). When comparing both time periods, the amount and frequency of AC decreased during lockdown ($F_{3,3523}=36.67$ and $F_{3,3523}=14.15$). Moreover, positive and significant correlations were observed between AC and personality traits such as agreeableness ($r_s=0.08$ to 0.11) and responsibility ($r_s=0.06$ to 0.13) in women, and extraversion ($r_s=0.13$) and agreeableness ($r_s=0.16$ to 0.21) in men. Finally, results showed positive and significant correlations between AC and all alcohol expectancies evaluated (positive and negative), in both sexes ($r_s=0.11$ to 0.37). In conclusion, this study suggests that AC is highly prevalent in US, which is worrying given the negative consequences associated with it. Furthermore, factors such as personality and alcohol expectan-

cies could promote AC, whereas lockdown decreased it. Finally, the knowledge about risk and protective factors for AC is important for the development of interventions aimed at preventing and reducing AC.

410. (282) ASSOCIATION OF FOLATE PRODUCTION AND IMMUNE MODULATION BY SELECTED BACTERIA IN PARKINSON'S DISEASE MODELS

Daiana Perez Visñuk1, Graciela Savoy de Giori 1,2, Jean Guy LeBlanc1, Alejandra de Moreno de LeBlanc1

1. *Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA-CONICET). Chacabuco 145, San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina*

2. *Cátedra de Microbiología Superior, Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, Universidad Nacional de Tucumán, San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina*

Parkinson's disease (PD) is a neurodegenerative process that affect motor functions and involves an inflammatory response and B group vitamins' deficiency. Folate depletion with hyperhomocysteinemia are related with immune activation; however, the association between folate (vitamin B9) and the immune system in PD requires further research. Aim: To evaluate the effect of folate-producing and immunomodulatory lactic acid bacteria (LAB) in PD models. Methods: *Streptococcus thermophilus* (St.) CRL808 (folate producer strain), and *St. CRL807* (immunomodulatory strain) were evaluated individually using *in vitro* and *in vivo* PD models. N2a neuronal cells were differentiated to dopaminergic neurons with di-butylryl cyclic AMP and then exposed to the neurotoxin 1-methyl-4-phenylpyridinium (MPP+) in presence of intracellular extracts from LAB or the commercial vitamin B9. Cell viability, IL-6 production and reactive oxygen species (ROS) were determined. *In vivo*, LAB were administered to mice injected with 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine (MPTP). Motor capacity, tyrosine hydroxylase (TH) in brain, and cytokines in serum were evaluated. Results: Neurotoxic effect of MPP+ decreased in cells cultured with both LAB intracellular extracts. This result was related with significant ($p<0.05$) decrease of ROS formation and IL-6 release by the neurons. Mice given LAB improved motor skills altered by MPTP and significantly ($p<0.05$) increased the number of TH+ neurons in the brain. The LAB effect was associated to decreased pro-inflammatory cytokines such as IL-6 and TNF-alpha and increased levels of IL-10 in the serum of the mice. Conclusions: LAB selected as folate producers and as immunomodulators have the potential to be used as adjuvants in PD, improving both vitamin deficiency and the inflammatory state associated with this pathology, which translates into less loss of dopaminergic neurons and better motor skills.

411. (290) GLUN2A REDUCED EXPRESSION CHANGES MOLECULAR COMPOSITION AND STRUCTURE OF SYNAPSES WHICH WOULD BE RELATED TO CERTAIN TYPES OF EPILEPSIES

María Verónica Baez 1,2

1. *Instituto de Biología Celular y Neurociencia (IBCN) CONICET-UBA. 2. 1UA de Histología, Biología Celular y Genética. Facultad de Medicina. UBA.*

For several years, NMDA receptors (NMDAR) have been involved in memory and learning processes as well as in a wide range of neurodevelopmental disorders, as epilepsies. NMDAR are heterotetramers composed by two GluN1 obligatory subunits and two regulatory subunits, being GluN2A and GluN2B the most expressed in hippocampus and other cognitive related structures. During development and synaptic maturation, there is a shift in GluN2A/GluN2B expression ratio. This change was called the developmental switch and modifications in this relationship were associated to learning and memory as well as to different pathologies. Recently, *grin2a* (the gene that codifies for GluN2A) mutations were related to complex syndromes that include the development of seizures and or epilepsy. In this work, we induced a knockdown in GluN2A expression (GluN2A-KD) after developmental switch *in vitro* and *in vivo*. Results showed that NMDAR total amount and GluN2A/GluN2B ratio was decreased in GluN2A- KD cultures. Moreover, downregulation of