



**PREMIOS
KONEX**

**2023
Ciencia y
Tecnología**

44° Año de Entrega

Premios Konex

Acto Culminatorio

Martes 31 de octubre de 2023

**Centro Cultural de la Ciencia - C3
Buenos Aires - Argentina**



PREMIOS KONEX

Desde 1980 reconociendo a las más importantes personalidades de la Argentina en 10 actividades

CRONOLOGÍA

- **DEPORTES**
1980/1990/2000/2010/2020
- **ESPECTÁCULOS**
1981/1991/2001/2011/2021
- **ARTES VISUALES**
1982/1992/2002/2012/2022
- **CIENCIA Y TECNOLOGÍA**
1983/1993/2003/2013/2023
- **LETRAS**
1984/1994/2004/2014/2024
- **MÚSICA POPULAR**
1985/1995/2005/2015/2025
- **HUMANIDADES**
1986/1996/2006/2016/2026
- **COMUNICACIÓN - PERIODISMO**
1987/1997/2007/2017/2027
- **INSTITUCIONES - COMUNIDAD - EMPRESA**
1988/1998/2008/2018/2028
- **MÚSICA CLÁSICA**
1989/1999/2009/2019/2029

APOYANDO LA CULTURA

Premios Konex 1983 - 1993 - 2003 - 2013

Ciencia y Tecnología

Konex de Brillante



Luis Federico Leloir
1983



René G. Favaloro
1993



César Milstein
1993



Luis Caffarelli
2003



Mirta Roses
2003



Alberto R. Kornblihtt
2013



Juan M. Maldacena
2013

Konex de Honor



Bernardo A. Houssay
1983



Alfredo Lanari
1993



Hilario Fernández Long
2003



Osvaldo Fustinoni
2003



Luis Antonio Santaló
2003



Rolando García
2013



PREMIOS KONEX
2023
Ciencia y Tecnología

Gran Jurado



Presidente
Alberto R. Kornblihtt



Secretaria General
Mirta Roses



Invitado Especial
Juan M. Maldacena



María Cristina Añón



Nora Bär



Néstor Carrillo



Eduardo de Santibañes



Diego Golombek



Stella González Cappa



Alberto R. Kornblihtt



Mario A. J. Mariscotti



Alejandro C. Olivieri



Armando J. Parodi



José Paruelo



Teresa Pérez



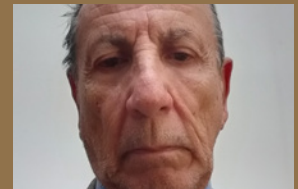
Víctor A. Ramos



Valeria Román



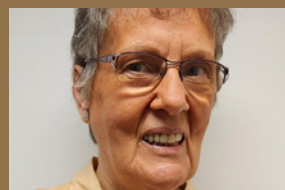
Mirta Roses



Guillermo B. Semeniuk



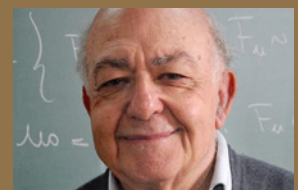
Adriana C. Serquis



Cecilia Smoglie



Oscar José Varela



Víctor J. Yohai

Premios Konex 2023

Ciencia y Tecnología

Konex de Brillante

Sandra Díaz y Gabriel Rabinovich

Konex de Platino

1 / Matemática	Alicia Dickenstein
2 / Física y Astronomía	Daniel de Florian y Gloria Dubner
3 / Fisicoquímica y Química Inorgánica	Marta Litter
4 / Química Orgánica	Miriam Strumia
5 / Ciencias de la Tierra y de la Atmósfera	Ricardo Astini y Carolina Vera
6 / Paleontología	Diego Pol
7 / Ecología y Ciencias Ambientales	Sandra Díaz
8 / Bioquímica y Biología Molecular y Celular	Diego de Mendoza y Alejandro Vila
9 / Microbiología e Inmunología	Gabriel Rabinovich
10 / Ciencias Biomédicas Básicas	Ana Belén Elgoyhen
11 / Medicina Interna	Adrián Gadano
12 / Cirugía	Victoria Ardiles
13 / Salud Pública	Pedro Cahn
14 / Biotecnología	Raquel Chan
15 / Nanociencias y Química Analítica	Vera Alvarez
16 / Desarrollo Tecnológico	Andrea Gamarnik
17 / Ciencias Agrarias y de los Alimentos	Carlos Ballaré y Noemí Zaritzky
18 / Ingenierías	Silvia Goyanes
19 / Energía y Sostenibilidad	Abel Julio González
20 / Ciencias de la Información e Inteligencia Artificial	Pablo Goloboff
21 / Pandemia COVID-19	Jorge Geffner

Konex de Honor

Eduardo Charreau y Christiane Dosne Pasqualini

Menciones Especiales

ANLIS - Malbrán

CITES - Centro de Innovación Tecnológica, Empresarial y Social
Y-TEC

Menciones Especiales por Trayectoria

Juan José Cazzulo

Juan Carlos Parodi

Konex de Brillante

Sandra Díaz

Nació el 27/10/1961. Premio Konex de Platino 2013. Dra. en Ciencias Biológicas, UNC. Inv. Sup. CONICET. Prof. Titular UNC y Visitante Univ. de Oxford. Pionera en el desarrollo del concepto de biodiversidad funcional vegetal, describiendo por primera vez el espectro global de forma y función de las plantas. Su trabajo incluye desde artículos que proveyeron los fundamentos teóricos de la biodiversidad funcional hasta manuales sobre la medición práctica de caracteres funcionales de plantas usados en todo el mundo. *El espectro global de forma y función de las plantas* (2016) es referencia mundial en ecología vegetal y biogeografía. Autora principal del marco conceptual pluralista e inclusivo de la Plataforma Intergubernamental sobre Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos. Impulsora del concepto inclusivo de contribuciones de la naturaleza para la gente, reconocido en el nuevo Marco Mundial sobre Biodiversidad Kunming-Montreal del Convenio sobre Diversidad Biológica de las Naciones Unidas. Fundó el Núcleo Diversus sobre Diversidad y Sustentabilidad y el Espacio de Investigación en Ecología de las Transformaciones. Co-fundó la Base Mundial de Caracteres TRY. Co-presidió el 1º Informe Mundial sobre Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos. Autora de más de 200 artículos. Incluida en las listas Nature's 10 people who mattered in science, 2019 y en la Highly Cited Researchers desde 2013. Miembro de las Academias de Ciencias de Argentina, EE.UU., Francia y de los Países en Desarrollo, la Royal Society y la American Philosophical Society. Premios Princesa de Asturias, Margalef, Fronteras del Conocimiento en Ecología y Conservación, entre otros.



PH: Cáseres

Gabriel Rabinovich

Nació el 11/01/1969. Premio Konex de Platino 2013. Jurado Premios Konex 2017. Doctor en Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Investigador Superior de CONICET. Profesor Titular de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Sus descubrimientos revelaron un nuevo paradigma de control de la respuesta inmunológica, permitiendo el diseño de terapias innovadoras, basadas en la modulación de galectinas y glicanos, en cáncer, enfermedades autoinmunes e inflamatorias crónicas. Miembro Internacional de la Academia de Ciencias de EE.UU, de América Latina, de Argentina, de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, del Mundo en Desarrollo (TWAS) y de la Organización Europea de Biología Molecular (EMBO). Doctor Honoris Causa y Profesor Invitado de universidades nacionales y extranjeras. Autor de 320 publicaciones, director/codirector de 29 tesis doctorales (6 en curso), disertante en más de 400 conferencias nacionales e internacionales y organizador de numerosos simposios, congresos y cursos. Editor asociado y miembro del comité editorial de prestigiosas revistas científicas. Distinguido con los premios Karl Meyer, TWAS, Guggenheim, Bunge y Born, Charreau, Houssay e Investigador de la Nación entre otros. La revista Immunity lo eligió entre las 25 voces de la Inmunología y la Universidad de Stanford lo posicionó entre el 2% de los científicos más citados en el mundo. Inventor de 10 patentes y cofundador de la Empresa de Base Tecnológica GALTEC, destinada a traducir descubrimientos de su laboratorio en nuevas tecnologías y estrategias terapéuticas.



Konex de Honor

Eduardo Charreau

Nació el 27/05/1940. Premio Konex 2008 y 1993. Doctor en Ciencias Químicas. Se inició en la investigación científica bajo la dirección de Héctor Torres en el Instituto de Bernardo Houssay. Realizó su posdoctorado en la Facultad de Química Biológica de la Facultad de Medicina de la Universidad de Harvard, donde se desempeñó como Profesor. Creó un prestigioso centro de referencia en endocrinología molecular en el Instituto de Biología y Medicina Experimental. Fue Presidente del IBYME (1993-2010). Fue Profesor Titular en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, Presidente de la Federación de Asociaciones para el Adelanto de las Ciencias y de varias Sociedades y Fundaciones. Ejerció la Presidencia del CONICET (2002-2008), siendo distinguido como Investigador Superior Emérito en 2013. Presidente de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (2008-2010) y Miembro de la de Medicina, de la de Ciencias Médicas de Córdoba y de la Third World Academy of Sciences (Trieste, Italia). Fue fundador del Foro Estratégico para el Desarrollo Nacional, consultor de la Organización Mundial de la Salud, del Organismo Mundial de Energía Atómica, de los Institutos Nacionales de la Salud (NIH) de Estados Unidos, del Instituto Pasteur de Montevideo y de las universidades de Pennsylvania, Federal de Río Grande do Sul y San Pablo. Autor de 200 publicaciones internacionales. Fue condecorado por los Gobiernos de Francia y Brasil y recibió múltiples distinciones, entre las que se destaca el máximo reconocimiento de la Asociación Química Argentina. Falleció el 23/03/2019.



Christiane Dosne Pasqualini

Nació el 09/02/1920 en Francia. Premio Konex 1993. Jurado Premios Konex 2003. Doctora en Medicina Experimental (PhD.) en la McGill University de Montreal, Canadá (1942). Ese año recibió una Beca de la Federación Canadiense de Mujeres Universitarias para trabajar en el Instituto de Fisiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, bajo la dirección del Dr. Bernardo Houssay. Allí compartió el laboratorio con los Dres. Luis Federico Leloir, Alfredo Lanari y Rodolfo Pasqualini, entre otros. En 1944 ganó una beca para continuar su formación profesional en la Universidad de Yale (EE.UU). Ingresó con una Beca Fundaleu (1957-62) en el Instituto de Investigaciones Hematológicas de la Academia Nacional de Medicina que llegó a dirigir (1981-83). Fue la primera mujer en ser incorporada como Miembro Titular de la Academia Nacional de Medicina. Fue Miembro Correspondiente de las de Medicina y de Ciencias de Córdoba. Fundó el Instituto de Leucemia Experimental, precursor del actual IMEX en la Academia Nacional de Medicina. Investigadora del CONICET desde 1963, promovida a la categoría Principal en 1973 y Emérita en 2002. Sus trabajos sobre cáncer e inmunología fueron objeto de más de 300 publicaciones en revistas nacionales e internacionales. Formó decenas de investigadores, muchos de los cuales se destacan en centros del país y del extranjero. Escribió su autobiografía: *Quise lo que hice. Autobiografía de una investigadora científica* (2007). Recibió destacados premios incluyendo uno de UNIFEM en Los Ángeles (1995) por su Trayectoria. Falleció el 23/12/2022.



Menciones Especiales 2023

ANLIS - Malbrán

Creado el 23/12/1996 mediante Decreto N° 1628, es un organismo que ejecuta las políticas sanitarias del Min. de Salud en relación a la prevención, diagnóstico referencial, investigación y tratamiento de enfermedades toxo-infecciosas, de base genética, nutricional y no transmisibles. Es responsable en la producción y control de calidad de inmunobiológicos, en la ejecución de programas sanitarios vinculados a su área, en la coordinación de redes de laboratorio del país, en la realización de estudios epidemiológicos y en la docencia y capacitación de RR.HH. Brinda ciencia, investigación y desarrollo al servicio de la salud pública.



CITES - Centro de Innovación Tecnológica, Empresarial y Social

Creado en Sunchales el 05/07/2013. Es un gestor de fondos de capital emprendedor en etapas tempranas exclusivamente dedicado a incubar y co-crear, junto a científicos, nuevas startups deep-tech enfocadas en mercados globales. Es la primera organización en su tipo de Argentina y logró conectar el mercado de capitales con el sector científico. Ha invertido y creado una cartera de empresas basadas en patentes de invención en sectores como el farmacéutico, robótica, salud, agro, alimentos e inteligencia artificial. Impulsa nuevas soluciones científicas para el desarrollo del país y la región.



Y-TEC

Creada el 13/12/2012. Es la empresa de desarrollo de tecnología para la industria energética más importante de la Argentina. Perteneció a YPF y al CONICET. En 10 años, se convirtió en un puente clave entre el sector científico y el sector productivo, y ya cuenta con más de 35 patentes propias. Orienta sus misiones de investigación y desarrollo a problemáticas y oportunidades estratégicas para la industria, enfocadas en las energías de hoy y las del futuro: Vaca Muerta, los campos maduros, las energías renovables (como litio e hidrógeno) y las soluciones que promuevan una operación sustentable.



Menciones Especiales por Trayectoria

Juan José Cazzulo

Nació el 29/11/1941. Dr. en Bioquímica, UNC. Prof. Titular IIB-UNSAM e Inv. Sup. CONICET. Miembro de laS Academias Nac. de Ciencias, de Ciencias de América Latina y de The World Academy of Sciences. Presidió las Sociedades Argentinas de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular y la de Protozoología y Enfermedades Parasitarias, chairman de la Pan American Association for Biochemistry and Molecular Biology. Publicó artículos en revistas internacionales. Dirigió y codirigió tesis doctorales. Investiga el metabolismo intermedio del protozooario Trypanosoma cruzi, causal del Chagas.



Juan Carlos Parodi

Nació el 16/08/1942. Premio Konex 2003. Médico, USAL. Residente y Jefe de residentes de Clínica Quirúrgica (UBA) y de la Cleveland Clinic Foundation, EE.UU. Posgrado en la Univ. de Illinois. Desarrolló el Método Mínimamente Invasivo para el tratamiento de aneurismas, trauma y disecciones de aorta que revolucionó el tratamiento en el mundo, y el método de Protección cerebral en la angioplastia carotídea basado en el flujo revertido. Fue Prof. Invitado y de cirugía de universidades americanas, europeas y asiáticas. Prof. Honorario UBA. Recibió numerosos premios nacionales e internacionales.



PH: Freire

Disciplina 1

Matemática

ALICIA DICKENSTEIN

Nació el 17/01/1955. Dra. en Cs. Matemáticas (UBA), Profesora Emérita de la UBA e Investigadora Superior (J) del CONICET. Además de una importante tarea de investigación en matemática y sus aplicaciones, asumió numerosas tareas editoriales, organizacionales y de extensión, incluyendo la escritura de libros para niños y niñas. Recibió el Premio TWAS en Matemática (2015) y el Premio Internacional L'Oréal - UNESCO Por las Mujeres en la Ciencia (2021). Fue Vicepresidenta de la Unión Matemática Internacional (2015-2018). Es Fellow de la American Mathematical Society (2019) y de la Society for Industrial and Applied Mathematics (2020). Es miembro de las Academias Nacionales de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y de la de Ciencias. Doctora Honoris Causa de las Universidades del Sur y del Litoral y del Royal Institute of Technology, Suecia.



Disciplina 2

Física y Astronomía

DANIEL DE FLORIAN

Nació el 20/06/1967. Doctor en Física por la UNLP (1995), postdoctorado en el CERN y el ETH-Zurich. Profesor Titular en la ECyT-UNSAM, investigador Superior del Conicet y Director del Instituto de Ciencias Físicas. Publicó más de 150 artículos científicos, un libro y dirigió a decenas de estudiantes. Su especialidad es la física de partículas elementales y sus cálculos para la producción del bosón de Higgs fueron esenciales para el descubrimiento y establecimiento de sus propiedades en el LHC. Fue líder del Higgs Working Group del LHC entre 2013 y 2016 y coordina el grupo de teoría del mismo desde entonces. Fue distinguido con los premios Houssay (2005), ANC (2007), American Physical Society (2008), Guggenheim (2008), TWAS (2014) y Humboldt (2016), entre otros. Es miembro de la Academia Nacional de Ciencias de Argentina y de Latinoamérica.



GLORIA DUBNER

Nació el 05/05/1950. Doctora en Física (UNLP). Vicepresidenta de ANCEF. Primera mujer Investigadora Superior CONICET en Astronomía. Fue Directora del Instituto de Astronomía y Física del Espacio y Profesora de grado y postgrado en UBA, UTN, UNSa y UNSAM. Dirigió numerosos proyectos y tesis. Publicó un centenar de trabajos en revistas internacionales (8 en tapa), trabajos de revisión, capítulos de manuales y 1 libro. Trabajó con los mejores telescopios de Tierra y del espacio. Miembro de comités de proyectos de cooperación internacionales (CART y Centro CAS-CONICET) y de consejos asesores en temas de género y ciencia en el país e internacionales (MinCyT, IANAS, IAU). Premios Gaviola y Consagración de ANCEF. y Divulgación de Contenidos Educativos de UBA. El Asteroide 9515 1975-RA2 fue nombrado Dubner en su honor. Personalidad Destacada de CABA.



Disciplina 3

Fisicoquímica y Química Inorgánica

MARTA LITTER

Nació el 03/08/1946. Doctora en Química, UBA. Postdoctorado Universidad de Arizona. Inv. Superior CONICET. Prof. Titular y Consultora UNSAM. Fue Inv. Principal y Jefa de División CNEA. Directora de tesis de grado, maestría y doctorado. Experta en fisicoquímica de remoción de contaminantes, especialmente metales y arsénico, por tecnologías avanzadas (fotocatálisis heterogénea y nanomateriales de hierro). Autora de más de 250 publicaciones en revistas, libros y capítulos de libros. Presidenta Comité 5° Congreso Internacional Arsénico en el Ambiente 2014. Pionera de la fotocatálisis en Argentina (2016). Miembro de las Academias Mundial de Ciencias, de Ciencias de América Latina y de Ciencias del Ambiente de Argentina. Premios Mercosur 2006 y 2011 (UNESCO), Innovar 2009, Charreau 2021, Mujer Latinoamericana en Química 2021 (ACS) y Houssay Trayectoria 2022.



Disciplina 4

Química Orgánica

MIRIAM STRUMIA

Nació el 23/03/1956. Licenciada en Química FCQ-UNC (1979) y Doctora en Química Orgánica de la misma institución (1982). Profesora Emérita de la UNC e investigadora Superior de CONICET ad-honorem desde 2020. Fue directora del Instituto de Investigación y Desarrollo en Ingeniería de Proceso y Química aplicada (IPQA) (2018-2022), Decana de la FCQ (2011-2014) y Titular del Área de Ciencia y Tecnología e Innovación Productiva de la UNC (2016-2018). Dirigió 14 tesis doctorales y 2 tesis de maestría. Publicó 165 trabajos científicos en revistas internacionales y 14 capítulos de libros. Es miembro de la Academia Nacional de Ciencias (desde 2019) y Presidente de la Sociedad Argentina de Química Orgánica (SAIQO) (2021-2023). Recibió los premios Innovar (2007 y 2019) y a la Trayectoria Científica otorgado por el MINCYT-CBA (2022).



Disciplina 5

Ciencias de la Tierra y de la Atmósfera

RICARDO ASTINI

Nació el 16/02/1962. Graduado UNC como Geólogo (1986) y Dr. en Ciencias Geológicas (1991). Realizó estudios posdoctorales en EE.UU. como becario Fulbright. Investigador Superior CONICET. Docente y formador de recursos humanos en Geología Sedimentaria y Estratigrafía en la UNC y CONICET. Las contribuciones de mayor importancia y trascendencia internacional tienen que ver con el conocimiento sobre cuencas sedimentarias en el espacio y el tiempo. Participó del reconocimiento sobre la aloctonía de la Precordillera del oeste argentino y su anexión al margen preandino de Sudamérica hace aproximadamente 460 millones de años. Es consultado por empresas extranjeras sobre problemáticas vinculadas a cuencas sedimentarias productivas y trabaja con su equipo para entender productos y procesos sedimentarios, utilizando análogos modernos en el CICTERRA.



CAROLINA VERA

Nació el 14/07/1962. Licenciada (1986) y Doctora en Ciencias de la Atmósfera (1992). Profesora Emérita UBA. Investigadora Principal de CONICET-CIMA. Investiga, dirige proyectos y estudiantes en variabilidad y cambio climático y sus impactos, con gran colaboración internacional. Fue Vicedecana de la Facultad de Ciencias Exactas UBA (2006-2010), Jefa de Gabinete del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (2019-2021) y Coordinadora Ejecutiva de la Iniciativa Interministerial Pampa Azul (2020-2021). Es Vicepresidenta del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC) e Integrante del Consejo Científico del International Centre for Theoretical Physics (ICTP). Recibió el premio Cleveland Abbe de la American Meteorological Society (2020) y el JPI Climate Excellence Award for Social Impact de la Unión Europea (2021) por el proyecto CLIMAX.



Disciplina 6 Paleontología

DIEGO POL

Nació el 23/06/1974. Licenciado en Biología (UBA) y PhD en Ciencias de la Tierra (Universidad de Columbia, Estados Unidos). Es Investigador Principal de CONICET en el Museo Egidio Feruglio y centró su investigación en la evolución de reptiles mesozoicos de la Patagonia. Publicó más de 140 trabajos científicos, contribuyendo a diversos aspectos evolutivos, tales como la reproducción y el gigantismo en dinosaurios. Dirigió 13 tesis doctorales y dictó cursos de grado y postgrado en varias universidades, tanto en Argentina como en el extranjero. Fue designado Profesor Visitante en University of Chicago, Cornell University y Universidade de Sao Paulo y es investigador asociado honorario en el American Museum of Natural History. Recibió reconocimientos tales como los premios Humboldt, Houssay, Burmeister, Stipanivic, entre otros.



Disciplina 7 Ecología y Ciencias Ambientales

SANDRA DÍAZ

(Ver reseña en Konex de Brillante)



Disciplina 8

Bioquímica y Biología Molecular y Celular

DIEGO DE MENDOZA

Nació el 26/09/1949. Premio Konex 2003. Dr. en Ciencias Bioquímicas (UNT). Profesor Honorario UNR e Investigador e Investigador Superior contratado del CONICET en el Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR). Es Alumni de Howard Hughes Medical Institute (HHMI) y de Alexander von Humboldt Foundation (Humboldt Prize). Investiga cómo las propiedades físicas y la acción regulatoria de los lípidos impactan en la biología celular y la fisiología de bacterias y animales. En la última década (2013-2022) obtuvo los premios Moselio Schaechter Distinguished Service Award de la American Society for Microbiology (2015), Houssay Trayectoria (2017), Investigador de la Nación Argentina otorgado por la Presidencia de la Nación (2017) y Fundación Bunge y Born en Microbiología (2021). Miembro de la ANCEFN y de la Academia Norteamericana de Microbiología.



ALEJANDRO VILA

Nació el 11/05/1962. Premio Konex 2013. Licenciado en Química (1986) y Doctor en Química (UNR, 1990). Fue pionero en el uso de la RMN en biología estructural en el país, habiendo dirigido 22 tesis doctorales. Fue creador y es Director de la Plataforma de Biología Estructural y Metabólica en el IBR. Es líder mundial en el estudio de la resistencia a antibióticos mediada por metalo- β -lactamasas, habiendo dilucidado su mecanismo catalítico, diseñado inhibidores y descubierto los mecanismos moleculares de evolución de estas enzimas. Recibió la Beca Guggenheim y fue Scholar del Howard Hughes Medical Institute. Fue director del IBR, desarrollando un activo acercamiento de la ciencia a la comunidad. Miembro del Comité Editorial de revistas internacionales y de 5 Academias Científicas, incluyendo la American Academy of Microbiology (2023).



Disciplina 9

Microbiología e Inmunología

GABRIEL RABINOVICH

(Ver reseña en Konex de Brillante)



Disciplina 10

Ciencias Biomédicas Básicas

ANA BELÉN ELGOYHEN

Nació el 13/12/1959. Premio Konex 2013. Dra. Bioquímica (UBA, 1989). Inv. Superior CONICET. Prof. Adjunta UBA y Johns Hopkins University. Dirige el Lab. de Fisiología y Genética de la Audición en INGEBI. Realizó contribuciones fundamentales para el avance del conocimiento en el área de la biología de la audición. Sus aportes contribuyeron a elucidar las bases moleculares del control eferente del rango dinámico de la audición. Referente en el diagnóstico molecular de las hipoacusias humanas. Miembro fundadora de la Tinnitus Research Initiative. Recibió los premios Howard Hughes (1997-2011), Strauss Foundation (1995), Guggenheim (2003), L'Oréal-UNESCO (2008), Personalidad Destacada CABA (2008), TWAS (2011), Investigadora de la Nación (2012) y Grand Prix Fondation Pour L'Audition (2018). Miembro del CORLAS, World Academy of Sciences, ACAL y ANCEFN.



Disciplina 11

Medicina Interna

ADRIÁN GADANO

Nació el 21/09/1961. Doctor en Medicina UBA. Especialista en Medicina Interna, Gastroenterología y Hepatología. Postgrado de Hepatología en Francia. Dirigió la Sección de Hepatología del Hospital Italiano de Bs. As. (1998-2020). En 2015 creó el Departamento de Investigación del Hospital Italiano de Bs. As., dirigiendo el mismo hasta la actualidad y formando más de 300 investigadores. Entre otras contribuciones, diseñó las estrategias de primeros trasplantes hepáticos en Sudamérica, el realizado sin utilización de sangre ni hemoderivados y el realizado utilizando soporte hepático bio-artificial. Diseñó el Reemplazo Hepático No Biológico, actualmente en desarrollo. Director de tesis de doctorado, revisor de revistas especializadas y autor de más de 200 publicaciones. Fue Presidente de la SAHE y de la SAT. Actual miembro del Board de la IASL.



Disciplina 12

Cirugía

VICTORIA ARDILES

Nació el 29/09/1974. Médica con Diploma de Honor y Dra. en Medicina, UBA. Especialista en Cirugía General y perfeccionamiento en cirugía Hepatobiliar, Trasplante hepático y Microcirugía. Mg. en Investigación Clínica (IUHI) y Gestión Clínica (Univ. Abierta de Catalunya). Docente de Cirugía (UBA) y de la Maestría de Investigación Clínica (IUHI). Lideró, junto con las Univ. de Zurich, el Registro Internacional de ALPPS participando en el desarrollo de esta técnica. Directora de cursos de metodología de la investigación para cirujanos. Tutora de 20 tesis doctorales y maestría. Más de 70 trabajos en revistas internacionales, 20 caps. de libros y 3 libros. Miembro de sociedades científicas internacionales y del comité editorial del Annals of Surgery. Cirujana del equipo de Trasplante Hepático y Coord. del Depto de Cirugía del Hospital Italiano de Buenos Aires.



Disciplina 13

Salud Pública

PEDRO CAHN

Nació el 28/08/1947. Doctor en Medicina (UBA), especialista en Infectología. Fue Profesor Titular de Infectología en la UBA. Consultor Honorario del Hospital Fernández. Fundador y Director Científico de Fundación Huésped. Fue Presidente de la Sociedad Internacional del SIDA (IAS). Asesor de la OMS, OPS, ONUSIDA y Ministerio de Salud de Argentina. Entre 2013 y 2023 publicó 114 trabajos de investigación en revistas internacionales. Dirigió las primeras investigaciones que demostraron la eficacia y seguridad de la terapia doble para el tratamiento del VIH, incorporada en las guías internacionales. Recibió los Premios Sarmiento del Senado de la Nación, Maestro de la Medicina por el Círculo Médico (Córdoba), Perfil y Legión de Honor otorgada por la República Francesa. Profesor Honoris Causa (UNS). Ciudadano Ilustre de la Ciudad de Buenos Aires.

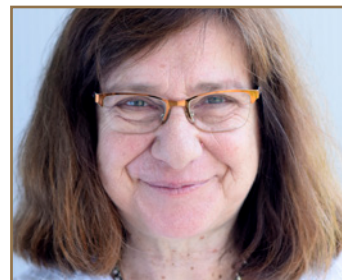


Disciplina 14

Biotecnología

RAQUEL CHAN

Nació el 31/12/1959. Premio Konex 2013. Bioquímica. Realizó estudios de grado en la Universidad Hebrea de Jerusalén, Doctorado en el CEFOBI y postdoctorado en Francia. En la UNL realizó estudios sobre las bases moleculares de la adaptación de las plantas a las condiciones medioambientales desfavorables. Autora de más de 100 artículos publicados, decenas de artículos de divulgación e inventora de 9 patentes. Investigadora Superior de CONICET, Profesora Titular de la UNL, Directora del Instituto de Agrobiotecnología del Litoral, miembro de la Academia Nacional de Ciencias y de la Academia Latinoamericana de Ciencias. Recibió múltiples distinciones, entre ellos el Female Food Hero de la Crop Life International (2019), premio Ciudad de Rosario-Fundación IBR (2019), Medalla RedBio Internacional (2020), Cátedra IICA (2022), y el premio Ada Byron (2022).



Disciplina 15

Nanociencias y Química Analítica

VERA ALVAREZ

Nació el 02/02/1976. Ing. en Materiales y Dra. en Ciencia de Materiales UNMdP. Pdta. de la Fund. Arg. de Nanotecnología. Vicedirectora del INTEMA. Prof. UNMdP. Inv. CONICET. Co-fundadora de UNIBAIO, EBT dedicada al desarrollo de agroinsumos sostenibles basados en nanotecnología. Realiza trabajos de investigación, desarrollo e innovación sobre nanocompuestos de matriz polimérica con énfasis en materiales biodegradables y renovables, vinculando la tecnología al medio socio-productivo. Dirige proyectos de I+D+i, tesis doctorales y becarios. Más de 210 publicaciones en revistas internacionales, 7 patentes y 60 capítulos de libros. Premios Antonio Marín, 2014; Fund. Bunge & Born, 2015; Houssay, 2016; Innovación Tecnológica ANCEFYN y Mención L'Oreal-CONICET, 2018; Fundación Innova-T, 2019 y L'Oreal-CONICET Por las Mujeres en la Ciencia, 2020.



Disciplina 16

Desarrollo Tecnológico

ANDREA GAMARNIK

Nació el 05/10/1964. Premio Konex 2013. Dra. en Bioquímica (UBA, 1993). Investigadora Superior CONICET y Directora del Instituto de Investigaciones Bioquímicas IIBBA - CONICET de la Fundación Instituto Leloir. Sus contribuciones en virología molecular permitieron descifrar los mecanismos de replicación de los flavivirus, grupo al que pertenecen importantes patógenos humanos. Publicó 79 trabajos en esta temática. Formó parte del Programa de Enfermedades Infecciosas del Instituto Médico Howard Hughes de EE.UU.. Recibió los premios L'Oreal-UNESCO Nacional (2009) e Internacional (2016) por la Mujer en la Ciencia, Houssay a la Trayectoria e Investigadora de la Nación otorgado por el Presidente de la Nación (2022). Miembro de la Academia Norteamericana de Microbiología (2014) y de la Academia Norteamericana de las Artes y las Ciencias (2021).



Disciplina 17

Ciencias Agrarias y de los Alimentos

CARLOS BALLARÉ

Nació el 26/06/1959. Premio Konex 2013. Ing. Agrónomo y MSc (UBA), PhD (Oregon State University). Inv. Superior CONICET, Prof. Titular UBA y UNSAM e Investigador visitante en instituciones académicas de EE.UU. y Alemania. Estudia los mecanismos por los que las plantas adquieren información acerca de su entorno. Su laboratorio generó avances en el entendimiento de los factores que regulan respuestas de defensa en plantas y su posible manipulación en la agricultura. Editor de revistas líderes en el campo de la biología de plantas. Miembro del Environmental Effects Assessment Panel (UN Environment Programme, 2002-19). Recibió, entre otros, los Premios Latin-American Leader for the New Millennium (CNN/TIME, 1999), Guggenheim (2001) y Georg Forster (Alexander von Humboldt Foundation, 2017). Miembro de la ANCEF N y la Academia de Ciencias de América Latina.



NOEMÍ ZARITZKY

Nació el 07/02/1951. Ing. Química, UNLP. Dra. Ciencias Químicas, UBA. Prof. Emérita FI-UNLP. Inv. Superior CONICET. Dir. CIDCA-UNLP-CONICET-CIC, 2003-2016. Invitada en Universidades de EE.UU., Brasil y España. Investiga en alimentos, biopolímeros y valorización de residuos de la industria alimentaria. Primera mujer miembro de las Academias Nacional de Ingeniería y de Ingeniería de Bs As. Miembro de ANCEF N y World Academy of Sciences. 267 publicaciones internacionales, 51 capítulos de libros, 7 patentes nacionales, 75 trabajos de transferencia. Dirigió 36 tesis doctorales. Pte. del Comité Científico del 11 World Congress of Chemical Engineering, 2023. Premios Mujeres Destacadas Senado-BA, 2014; Investigador de la Nación, Houssay Trayectoria y Bunge y Born, 2015; TWAS 2019; Senior Moulton y Ada Byron Mujer Tecnóloga Argentina, 2021, entre otros.



Disciplina 18

Ingenierías

SILVIA GOYANES

Nació el 01/04/1964. Dra. en Física (UBA-1996), Investigadora Superior CONICET y Prof. Titular DF-FCEyN-UBA. Amplia trayectoria en evaluación y coordinación institucional en ciencia y tecnología de materiales y procesos (CONICET; ANPCyT). Dirigió 14 tesis de doctorado. Más de 150 artículos en revistas internacionales, 20 capítulos de libros (2019-2021 Top 2% Stanford-Elsevier rank) y 7 patentes. Creadora de 4 desarrollos comercializados (Atom Protect y Antivir). Asesoró a YPF-Tecnologías y varias otras empresas. Lideró grupos argentinos en proyectos de colaboración internacional. Recibió los premios Iberoamericano a la Innovación y el Emprendimiento 2010, L´Oreal-Unesco Nacional 2018, Mención de Honor Senador Domingo F. Sarmiento 2019, Ada Byron a la Mujer Tecnóloga 2020, Consagración en Ingeniería ANCEF N 2020, Sabato 2021, entre otros.



Disciplina 19

Energía y Sostenibilidad

ABEL JULIO GONZÁLEZ

Nació el 21/02/1941. Ingeniero (UBA). Miembro de las Academias ANCBA, AdM, AACA, e INEA. Asesor de la ARN. Miembro del UNSCEAR y de la CSS del IAEA. Profesor de la WNU y de la ISNL. Fue Director de la CNEA y del IAEA y Vicepresidente de la ICRP y del IRPA. Publicó más de 200 memorias y dio unas 300 conferencias. Últimamente indaga en ética de la protección radiológica, epistemología en atribución e imputación de efectos, transporte de materiales radioactivos, dicotomía de radiaciones ionizantes y no-ionizantes. Miembro del IAEA-TF que fiscaliza la descarga de aguas residuales de Fukushima. Recibió los Premios Sievert del IRPA, Morgan de la HPS, Taylor de la NCRP, Marie Curie, Zedgenidze del IO, Acta Proban del URCRM, Servicio Distinguido del IAEA, al Servicio del Gobierno Argentino y compartió el Premio Nobel 2005 del IAEA.



Disciplina 20

Ciencias de la Información e Inteligencia Artificial

PABLO GOLOBOFF

Nació el 05/11/1962. Lic. en Ciencias Biológicas, UBA (1989) y Dr. Universidad de Cornell (1994). Estudia problemas relacionados con metodología de reconstrucción filogenética y clasificación, especialmente en la cuantificación de problemas taxonómicos y sus aplicaciones en biogeografía. Realizó contribuciones en métodos cuantitativos de análisis por parsimonia. Inv. Superior CONICET. Premio Ebbe Nielsen de la Global Biodiversity Information Facility, Fellow Honoris Causa de la Sociedad Hennig y miembro de la Academia Nacional de Ciencias. Publicó un centenar de trabajos, una decena de programas de computadora y dos libros. Su programa de computadora TNT fue utilizado en proyectos de análisis filogenéticos, influyendo en el campo de la reconstrucción filogenética. Dictó cursos sobre análisis filogenético y uso de TNT en el país y en el exterior.



Disciplina 21

Pandemia COVID-19

JORGE GEFFNER

Nació el 01/11/1955. Dr. en Bioquímica UBA. Inv. Superior CONICET, Prof. Titular de Inmunología, Director del Departamento de Microbiología, Parasitología e Inmunología UBA y Director interino del Instituto de Investigaciones Biomédicas en Retrovirus y SIDA. Dirigió 13 Tesis Doctorales y publicó más de 160 artículos en revistas. Su temática de investigación se centra en la caracterización de los mecanismos a través de los cuales el microambiente inflamatorio modula el curso de la respuesta inmune innata y adaptativa. En el transcurso de la pandemia de SARS-CoV-2 focalizó sus esfuerzos en el estudio de la inmunogenicidad de diferentes vacunas, particularmente, aquellas empleadas durante la primera etapa de la pandemia en Argentina.



Premios Konex Diplomas al Mérito

A las 100 mejores figuras de la última década (2013-2022*).

1 - Matemática

Alicia Dickenstein
Jorge Lauret
Ricardo Maronna
Julio Rossi
Andrea Rotnitzky

2 - Física y Astronomía

Daniel de Florian
María Teresa Dova
Gloria Dubner
Gustavo Romero
Damián Zanette

3 - Físicoquímica y Química Inorgánica

Marcelo Avena
Raúl Carbonio
Fabio Doctorovich
Ezequiel Leiva
Marta Litter

4 - Química Orgánica

Edgardo Durantini
Juan Bautista Rodríguez
Ariel Sarotti
Carlos Stortz
Miriam Strumia

5 - Ciencias de la Tierra y de la Atmósfera

Ricardo Astini
Andrés Folguera
Juan Otamendi
Celeste Saulo
Carolina Vera

6 - Paleontología

Beatriz Aguirre-Urreta
Zulma Brandoni de Gasparini
Fernando Novas
Diego Pol
Sergio Vizcaíno

7 - Ecología y Ciencias Ambientales

Marcelo Aizen
Amy Austin
Jorge Casal
Sandra Díaz
Ricardo Villalba

8 - Bioquímica y Biología Molecular y Celular

Beatriz Caputto
Diego de Mendoza
Marcelo Rubinstein
Alejandro Schinder
Alejandro Vila

9 - Microbiología e Inmunología

María Cecilia Freire
Daniela Hozbor
Gabriel Rabinovich
María Eugenia Rodríguez
Norberto Zwirner

10 - Ciencias Biomédicas Básicas

José Belizán
Alfredo Cáceres
María Isabel Colombo
Ana Belén Elgoyhen
Osvaldo Uchitel

11 - Medicina Interna

Sebastián Ameriso
Eduardo de Vito
Adrián Gadano
Gustavo D. Kusminsky
José Milei

12 - Cirugía

Victoria Ardiles
Miguel Á. Ayerza
Mariano Giménez
Gabriel Gondolesi
Ricardo Torres

13 - Salud Pública

Pedro Cahn
Favio Crudo
Angela Gentile
Rodolfo Rey
Mario Sebastiani

14 - Biotecnología

Raquel Chan
Walter Farina
Fernando Goldbaum
Hugo Menzella
María Elena Otegui

15 - Nanociencias y Química Analítica

Vera Alvarez
Graciela Escandar
Héctor Goicoechea
Fernando Stefani
Roberto Zysler

16 - Desarrollo Tecnológico

Marcos Actis
Mónica Casella
Andrea Gamarnik
Andrés Kreiner
Alberto Martín Chiselli

17 - Ciencias Agrarias y de los Alimentos

Carlos Ballaré
María Alejandra García
Lucas Garibaldi
Esteban Jobbágy
Noemí Zaritzky

18 - Ingenierías

Mirta Aranguren
Raúl Bertero
Luis de Vedia
Silvia Goyanes
Ricardo Sánchez Peña

19 - Energía y Sostenibilidad

Alberto Caneiro
Victoria Flexer
Fabiana Gennari
Abel Julio González
Sol Pedre

**20 - Ciencias de la Información
e Inteligencia Artificial**

Diego Fernández Slezak
Pablo Goloboff
María Vanina Martínez
Gabriel Mindlin
Sebastián Uchitel

21 - Pandemia COVID-19

Jorge Aliaga
Elsa Baumeister
Juliana Cassataro
Humberto Debat
Jorge Geffner
Fernando Polack

Los Inolvidables

Patricia Alvarado
Alejandro Arvía
José La Torre
Arturo López Dávalos
Ángel Minguez
Elsa Moreno
Héctor Otheguy
Alberto Pignotti
Edmundo Rúveda
Elsa Segura

*Los Premiados figuran por orden alfabético y fueron limitados a personas vivientes al 31/12/22.

Los Inolvidables



PATRICIA ALVARADO

1966-2022

Geofísica. Especialista en Sismología



ELSA MORENO

1929-2021

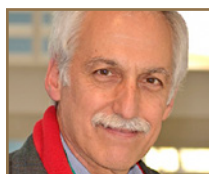
Premio Konex 2003. Salud Pública



ALEJANDRO ARVÍA

1928-2021

Premio Konex 1983. Físicoquímica y Química Inorgánica
Jurado Premios Konex 2003



HÉCTOR OTHEGUY

1947-2020

Físico. CEO y Presidente de INVAP,
Premio Konex de Brillante 2018



JOSÉ LA TORRE

1940-2015

Premio Konex de Platino 2003.
Biología Animal
Jurado Premios Konex 2013



ALBERTO PIGNOTTI

1936-2021

Premio Konex 1993. Física y Astronomía
Premio Konex 2003. Desarrollo Tecnológico



ARTURO LÓPEZ DÁVALOS

1937-2022

Premio Konex 1993. Física y Astronomía



EDMUNDO RÚVEDA

1934-2018

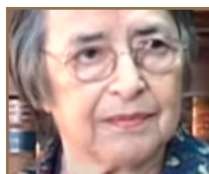
Premio Konex de Platino 1993.
Química Orgánica
Jurado Premios Konex 2003



ÁNGEL MINGUEZ

1956-2021

Médico. Especialista en Infectología



ELSA SEGURA

1940-2020

Farmacia y Bioquímica. Especialista en Parasitología

Entrega de los 100 Premios Konex Diplomas al Mérito 2023



1/ Matemática

D. Filmus (Mtro. Ciencia, Tecnología e Innovación), L. Ovsejevich (Pte. Fundación Konex), A. Kornblihtt (Pte. Gran Jurado), V. Yohai (Jurado), A. Dickenstein, por J. Lauret: M. Farinati, R. Maronna, J. Rossi, A. Rotnitzky.



2/ Física y Astronomía

M. Mariscotti (Jurado), D. de Florian, M. T. Dova, G. Dubner, G. Romero, D. Zanette.



3/ Físicoquímica y Química Inorgánica

A. Olivieri (Jurado), M. Avena, R. Carbonio, F. Doctorovich, E. Leiva, M. Litter.



4/ Química Orgánica

O. Varela (Jurado), E. Durantini, J. B. Rodríguez, A. Sarotti, C. Stortz, M. Strumia.



5/ Ciencias de la Tierra y de la Atmósfera

V. Ramos (Jurado), R. Astini, A. Folguera, J. Otamendi, C. Saulo, C. Vera.



6/ Paleontología

V. Román (Jurado), B. Aguirre-Urreta, Z. Brandoni de Gasparini, F. Novas, D. Pol, S. Vizcaíno.



7/ Ecología y Ciencias Ambientales

A. Serquis (Jurado), por M. Aizen: su hijo Marco, A. Austin, J. Casal, por S. Díaz: B. Caputto, por R. Villalba: R. Fernández Alduncin.



8/ Bioquímica y Biología Molecular y Celular

A. Parodi (Jurado), B. Caputto, D. de Mendoza, por A. Schinder: V. Piatti, A. Vila. El otro premiado es M. Rubinstein.



9/ Microbiología e Inmunología

S. González Cappa (Jurado), M. C. Freire, D. Hozbor, G. Rabinovich, M. E. Rodríguez, N. Zwirner.



10/ Ciencias Biomédicas Básicas

N. Bär (Jurado), J. Belizán, por M. I. Colombo: B. Caputto, A. B. Elgoyhen por sí misma y por A. Cáceres, O. Uchitel.



11/ Medicina Interna

G. Semeniuk (Jurado), S. Ameriso, E. de Vito, A. Gadano, G. D. Kusminsky, J. Milei.



12/ Cirugía

E. de Santibañes (Jurado), V. Ardiles, M. Á. Ayerza, R. Torres, M. Giménez, G. Gondolesi.

Entrega de los 100 Premios Konex Diplomas al Mérito 2023



13/ Salud Pública

M. Roses (Sec. Gral. Gran Jurado), P. Cahn, F. Crudo, A. Gentile, R. Rey, M. Sebastiani.



14/ Biotecnología

A. Kornblihtt (Pte. Gran Jurado), R. Chan, W. Farina, F. Goldbaum, H. Menzella, M. E. Otegui.



15/ Nanociencias y Química Analítica

A. Serquis (Jurado), V. Alvarez, G. Escandar, H. Goicoechea, F. Stefani, R. Zysler.



16/ Desarrollo Tecnológico

M. Mariscotti (Jurado), M. Actis, M. Casella, A. Gamarnik, A. Kreiner, A. Martín Ghiselli.



17/ Ciencias Agrarias y de los Alimentos

M. C. Añón (Jurado), C. Ballaré, M. A. García, L. Garibaldi, E. Jobbágy, N. Zaritzky.



18/ Ingenierías

T. Pérez (Jurado), R. Bertero, M. Aranguren, L. de Vedia, S. Goyanes, R. Sánchez Peña.



19/ Energía y Sostenibilidad

C. Smoglie (Jurado), por A. Caneiro: A. Florida, F. Gennari, V. Flexer, A. J. González, S. Pedre.



20/ Ciencias de la Información e Inteligencia Artificial

D. Golombek (Jurado), D. Fernández Slezak, P. Goloboff, por M. V. Martínez: R. Rodríguez, G. Mindlin, S. Uchitel.



21/ Pandemia COVID-19

M. Roses (Sec. Gral. Gran Jurado), J. Aliaga, E. Baumeister, J. Cassataro, por H. Debat: su padre Humberto, J. Geffner, F. Polack.



Esquema

/ **Actividad premiada / ciclos de 10 años**

Cada año se premia una rama diferente del quehacer nacional en ciclos de 10 años.

/ **Gran Jurado / 20 miembros**

Cada año se designa un Gran Jurado integrado por 20 especialistas en la actividad a premiar.

/ **20 Disciplinas / de la actividad**

Cada año la actividad a premiar es dividida por el Gran Jurado en 20 disciplinas afines.

/ **Premios Konex - Diplomas al Mérito / 100 premiados**

En cada una de las 20 disciplinas el Gran Jurado selecciona, por medio de una votación, a las 5 personalidades / instituciones que ostenten las trayectorias más destacadas.

/ **Konex de Platino / 20 premiados**

Con posterioridad, el Gran Jurado elige, de cada quinteto premiado, una figura.

/ **Konex de Brillante / 1 premiado**

Entre los 20 Konex de Platino el Gran Jurado elige a quien considera la personalidad más destacada. Esta queda consagrada como la más relevante de la actividad premiada.

/ **Konex de Honor / 1 premiado**

El Gran Jurado elige como Konex de Honor a una figura ya fallecida de sobresaliente relieve.

/ **Menciones Especiales / fuera de las Disciplinas**

Para instituciones o personalidades que no caben en las 20 disciplinas o por trayectoria.

/ **Konex Mercosur**

El Gran Jurado tiene la facultad de otorgar el Konex Mercosur a personalidades de la región.

/ **Entrega de Premios / 2 ceremonias**

Los 100 Premios Konex - Diplomas al Mérito se entregan el martes 12 de septiembre de 2023 en el Salón de Actos de la Facultad de Derecho de la UBA. El Konex de Brillante, los Konex de Platino, los Konex de Honor y las Menciones Especiales, se entregan el martes 31 de octubre de 2023 en el Centro Cultural de la Ciencia - C3.

Los Konex de Brillante

Deportes



Juan Manuel Fangio
1980



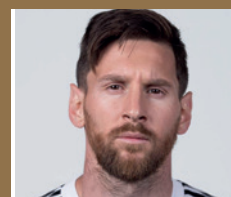
Diego Armando Maradona
1990



Gabriela Beatriz Sabatini
2000



Emanuel Ginóbili
2010

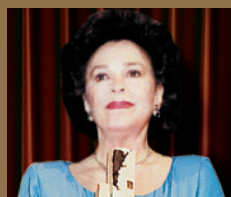


Lionel Messi
2020

Espectáculos



Alfredo Alcón -
Luisa Vehil
1981



María Rosa Gallo
1991



Norma Aleandro
2001



Ricardo Darín
2011



Marilú Marini
2021

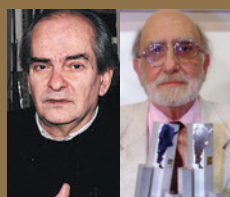
Artes Visuales



Horacio Butler
1982



Juan Carlos Distéfano
1992



Víctor Grippo -
Luis Felipe Noé
2002



León Ferrari
César Pelli
2012



Julio Le Parc -
Marta Minujín
2022

Ciencia y Tecnología



Luis Federico Leloir
1983



René Favaloro -
César Milstein
1993



Mirta Roses -
Luis Caffarelli
2003



Alberto R.
Kornblihtt -
Juan Martín
Maldacena
2013



Sandra Díaz -
Gabriel Rabinovich
2023

Letras



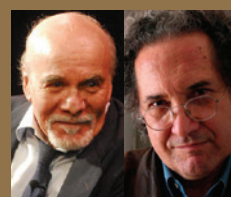
Jorge Luis Borges
1984



Adolfo Bioy Casares
1994



Héctor Tizón
2004



Abelardo Castillo -
Ricardo Piglia
2014

Música Popular



Atahualpa
Yupanqui
1985



Mercedes
Sosa
1995



Horacio Salgán
2005



Dino Saluzzi
2015

Humanidades



Gregorio
Weinberg
1986



Gregorio
Klimovsky
1996



Juio H. G.
Olivera
2006



Aída Kemelmajer
de Carlucci -
José E. Burucúa
2016

Comunicación-Periodismo



Félix Hipólito
Laíño
1987



Mariano
Grondona
1997



Magdalena
Ruiz Guiñazú
2007



Hermenegildo
Sábat
2017

Instituciones-Comunidad-Empresa



Fundación Alfredo
Fortabat y Amalia
Lacroze de Fortabat -
Guillermo E.
Alchouron
1988



Carlos Manuel
Muñiz -
Cáritas
Argentina -
Roberto Rocca
1998



Carlos S. Fayt
2008



Luis Pagani -
INVAP
2018

Música Clásica



Ljerkó Spiller
1989



Martha Argerich
1999



Daniel
Barenboim
2009



Oscar Araiz
2019

Los Konex de Honor



Jorge Newbery
1980



Luis Sandrini
1981



Antonio Berni
1982



Bernardo Alberto Houssay
1987



Julio Cortázar
1984



Carlos Gardel
1985



Raúl Prebisch
1986



Edmundo Guibourg
1987



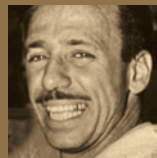
Alicia Moreau de Justo -
Agostino Rocca
1988



Juan José Castro -
Alberto Ginastera
1989



Oscar Alfredo Gálvez
1990



Saulo Benavente
1991



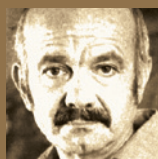
Raquel Forner
1992



Alfredo Lanari
1993



Ángel Battistessa
1994



Astor Piazzolla
1995



Eugenio Pucciarelli
1996



Joaquín Carballo Serantes
(Fioravanti) 1997



José A. Estenssoro - Arturo Frondizi - Fulvio Salvador Pagani 1998



Roberto Caamaño - Guillermo Graetzer
1999



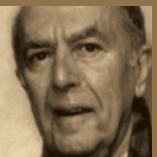
Adolfo Alfredo Pedernera
2000



María Luisa Bemberg
2001



Libero Badí - Alberto Heredia
2002



Hilario Fernández Long - Osvaldo Fustinoni - Luis Santaló 2003



Olga Orozco
2004



Osvaldo Pugliese
2005



Manuel Sadosky
2006



Jacobo Timerman
2007



Rogelio Frigerio
2008



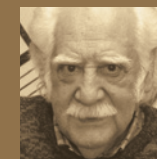
Carlos Guastavino - Mauricio Kagel
2009



Alberto Demiddi
2010



Alejandra Boero
2011



Carmelo Arden Quin
2012



Rolando García
2013



María Elena Walsh
2014



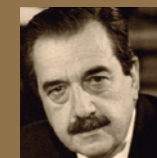
Luis Alberto Spinetta
2015



Aldo Ferrer - Segundo V. Linares Quintana
2016



José Ricardo "Pepe" Raúl Alfonsín
2017



2018



Gerardo Gandini
2019



Roberto De Vicenzo
2020



Agustín Alezzo - Leonardo Favio
2021



Joaquín Lavado (Quino)
2022



Eduardo Charreau
2023



Christiane Dosne Pasqualini
2023



Autoridades

Consejo de Administración

Presidente

Dr. Luis Ovsejevich

Vicepresidente

Lic. María Sáenz Quesada

Secretario General

Dr. Ernesto Luis Orlando

Prosecretario General

Dr. Federico Carengo

Tesorero

Lic. Bernardo Pedro Kosacoff

Protesorero

Dr. Enrique Braun Estrugamou

Comité Ejecutivo

Presidente

Dr. Luis Ovsejevich

Vicepresidente

Dr. Ernesto Luis Orlando

Director

Dr. Federico Carengo

Secretario Ejecutivo

Lic. Eugenio Giusto



FÁBRICA DE EXPERIENCIAS

MÚSICA - IDEAS - TEATRO - INFANTILES - DANZA - CONTENIDOS DIGITALES - EVENTOS

Sarmiento 3131, CABA - cckonex.org



Todo lo que te mueve

Nos mueve brindarte
cada vez más y mejores
soluciones de movilidad.



KINTO


Alquilá el Toyota que quieras, como quieras
desde la App Kinto Share Latam

PAUTA VÁLIDA PARA LA REPÚBLICA ARGENTINA - Imágenes ilustrativas. Especificaciones y equipamiento son sometidos a cambios según las exigencias de otros mercados. Para mayor información, consulte en www.toyota.com.ar - Toyota Argentina S.A - CUIT: 33-67913936-9 - Planta Industrial Zárate: Ruta 12, Km 81 (B28000FA) Zárate. Para mayor información respecto del Servicio Kinto dirijase a www.kintomobility.com.ar y/o comuníquese al 0800 - 888 - 6624 (MOBI).

Tu vida nos inspira.

89 años cerca tuyo,
impulsando tu bienestar
y el de tu familia en
cada etapa de la vida.





Un salto de calidad, un salto en compañía.

▶ AUDITORÍA ▶ IMPUESTOS ▶ OUTSOURCING & PAYROLL ▶ CONSULTORÍA



www.bdoargentina.com

Becher y Asociados S.R.L, una sociedad argentina de responsabilidad limitada, es miembro de BDO International Limited, una compañía limitada por garantía del Reino Unido, y forma parte de la red internacional BDO de empresas independientes asociadas. BDO es el nombre comercial de la red BDO y de cada una de las empresas asociadas de BDO. Copyright © Enero, 2022. BDO en Argentina. Todos los derechos reservados. Publicado en Argentina.





Transformando ciencia en negocios con impacto

Una empresa del Grupo Sancor Seguros



cites-gss.com



Nº de inscripción en SSN
0224

Atención al asegurado
0800-666-8400

Organismo de control
www.argentina.gob.ar/ssn

 **SSN** | SUPERINTENDENCIA DE
SEGUROS DE LA NACIÓN



www.aca.org.ar

**Tenés ganas de
darte un gustito.
Tenés promos.**

FESTIVAL KONEX DE MÚSICA CLÁSICA



LA MÚSICA CLÁSICA
MÁS CERCA QUE NUNCA



9º FESTIVAL
KONEX
DE MÚSICA CLÁSICA
2024
BIZET Y LA
MÚSICA FRANCESA

festivalkonex.org



PREMIOS KONEX 2023



Los Premios Konex son otorgados por la

FUNDACION
KONEX



www.fundacionkonex.org



(54 9 11) 4071-1500



(54 11) 4816-0500



info@fundacionkonex.org

