

## 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



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



Juan M. Maldacena

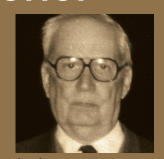
#### Konex de Honor



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

10 / Ciencias Biomédicas Básicas Ana Belén Elgoyhen
11 / Medicina Interna Adrián Gadano

12 / Cirugía Victoria Ardiles

13 / Salud PúblicaPedro Cahn14 / BiotecnologíaRaquel Chan15 / Nanociencias y Química AnalíticaVera 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.

#### **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 Nº 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. Pertenece 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 protozoario 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.



H: 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 ANCEFN. 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 ANCEFN 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, Stipanicic, 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 Metabolómica en el IBR. Es líder mundial en el estudio de la resistencia a antibióticos mediada por metalo-ß-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, Gastroenterólogía 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**

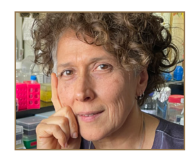
Nació el 02/02/1976. Ing. en Materiales y Dra. en Ciencia de Materiales UNMdP. Pdta. de la Fund. Arg. de Nanotecnología. Vicedirectora del INTEMA. Prof. UNMdP. Inv. CONICET. Co-fundadora de UNIBAIO, EBT dedicada al desarrollo de agroinsumos sostenibles basados en nanotecnología. Realiza trabajos de investigación, 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 ANCEFN 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 ANCEFN 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 ANCEFN 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 - Fisicoquímica 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. Averza

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 Ghiselli

#### 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

<sup>\*</sup>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. Fisicoquímica 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/ Fisicoquímica 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. Floridia, F. Gennari, V. Flexer, A. J. González, S. Pedre.



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

Información e Inteligencia

20/ Ciencias de la



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

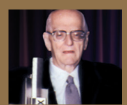


Ricardo Darín 2011



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



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



Ljerko 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



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 La-



Ángel Battistessa 1994



Astor Piaz-zolla 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 Badíi -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 Eliaschev 2017



Gerardo



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 Carenzo

Tesorero

Lic. Bernardo Pedro Kosacoff

Protesorero

Dr. Enrique Braun Estrugamou

#### Comité Ejecutivo

Presidente

Dr. Luis Ovsejevich

Vicepresidente

Dr. Ernesto Luis Orlando

Director

Dr. Federico Carenzo

Secretario Ejecutivo

Lic. Eugenio Giusto





### FÁBRICA DE EXPERIENCIAS

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

Sarmiento 3131, CABA - cckonex.org



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 comunicate 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.





AUDITORÍA

IMPUESTOS

OUTSOURCING & PAYROLL

**CONSULTORÍA** 





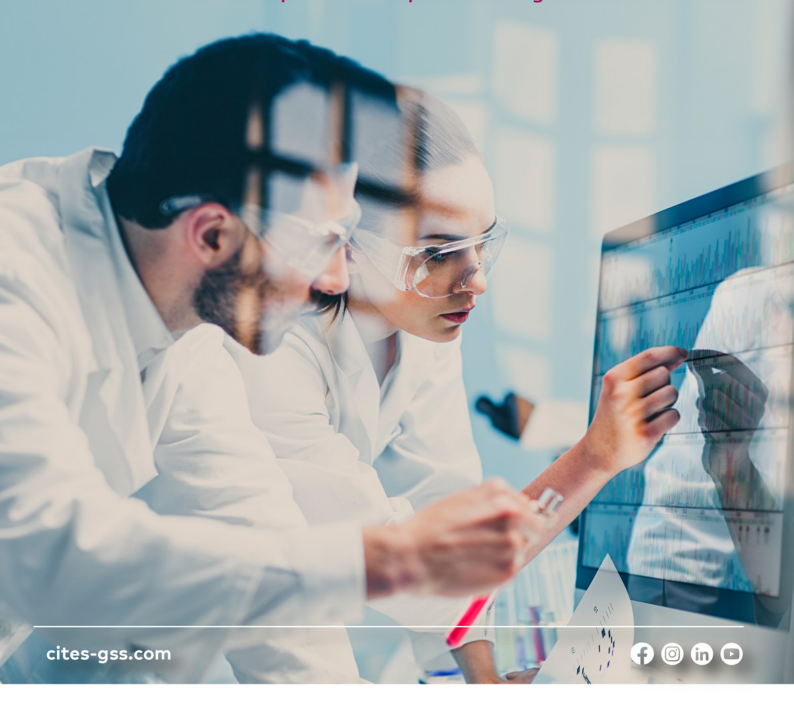
Becher y Asociados S.R.L, una sociedad argentina de responsabilidad limitada, es miembro de BDO International Limited, una compañía limitada por garantia del Reino Unido, y forma parte de la red internacional BDO de empresas independientes asociadas. BDO es el nombre comercial de la red BDO y de cada 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







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

#### FESTIVAL KONEX DE MÚSICA CLÁSICA



LA MÚSICA CLÁSICA MÁS CERCA QUE NUNCA





# 9°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









