



PREMIOS KONEX

2013

Ciencia y Tecnología

34° Año de Entrega

Premios Konex - Acto Culminatorio

Martes 12 de noviembre de 2013

Academia Nacional de Medicina

Buenos Aires - Argentina



Desde 2004... con foco en la excelencia

La Fundación Deloitte busca promover la cultura y alentar la creación y la educación en toda la República Argentina. Su prioridad es articular las necesidades del mercado y la comunidad, poniendo especial atención en el segmento de los jóvenes o nuevos creadores y artistas emergentes. La Fundación Deloitte es el espacio humano de una firma profesional que participa en este entorno cambiante desde hace más de 100 años.

**Fundación Deloitte felicita a quienes son merecedores
de los Premios Konex 2013.**

Fundación Konex

Autoridades

Consejo de Administración

Presidente

Dr. Luis Ovsejevich

Vicepresidente

Dr. Aldo Ferrer

Secretario General

Dr. Ernesto Luis Orlando

Prosecretario General

Dr. Juan Javier Negri

Tesorero

Dr. Carlos A. Haehnel

Protesorero

Dr. Enrique Braun Estrugamou

Secretario Ejecutivo

Lic. Eugenio Giusto

Consejo Asesor

Dr. Gregorio Badeni

Dr. Alberto Guillermo Bellucci

Dra. Olga Fernández Latour de Botas

Dr. Guillermo Jaim Etcheverry

Dra. Aída Kemelmajer de Carlucci

Mtro. Leopoldo Federico

Dr. Bernardo Kosacoff

Dr. Santiago Kovadloff

Dr. Juan José Llach

Dr. Mario Alberto Mariscotti

Sra. Mercedes Morán

Sr. Luis Felipe Noé

Dr. Adrián Paenza

Prof. Rosa María Ravera

Dr. Adalberto Rodríguez Giavarini

Lic. María Sáenz Quesada

Dr. Horacio Sanguinetti

Dr. Pedro Simoncini

Mtro. Atilio Stampone

Mtro. Mauricio Wainrot

Estatutos

“...Artículo 2º:

Serán sus propósitos promover, estimular, colaborar, participar y/o intervenir en cualquier forma en toda clase de iniciativas, obras y empresas de carácter cultural, educacional, intelectual, artístico, social, filantrópico, científico o deportivo en sus expresiones más jerarquizadas.

Artículo 3º:

Para realizar sus fines, la Fundación podrá instituir el otorgamiento de becas, premios y menciones honoríficas a quienes de cualquier forma se destaquen por sus aportes en alguno de los ámbitos señalados en el artículo precedente, organizando, promoviendo y apoyando la realización de actos para el otorgamiento de esas becas, premios y menciones honoríficas. Podrá también instituir el otorgamiento de becas, premios y menciones honoríficas destinados a estimular la creatividad en el ámbito de la cultura, de la educación, de la ciencia, o del deporte. Editará y distribuirá publicaciones relacionadas con su objeto. Efectuará transmisiones radiofónicas y televisivas relacionadas con el fin propuesto. Las posibilidades enunciadas son meramente ejemplificativas y no limitan las formas de cumplimiento del objeto de la Fundación...”

Inspección General de Justicia N° 8214

Resolución Inspección General de Justicia N° 599

Entidad de Bien Público N° 2826

Exento Imp. Ganancias

CUIT: 50-63544815-2

Cronología de los Premios Konex

De 1980 a 1989, se premió a los mejores de la historia de cada actividad.

De 1990 a 1999, se premió a los mejores de la última década de cada actividad.

De 2000 a 2009, se premió a los mejores de la última década. Y así en forma indefinida a partir del año 2010.

1980 - 1990 - 2000 - 2010 / Deportes

1981 - 1991 - 2001 - 2011 / Espectáculos

1982 - 1992 - 2002 - 2012 / Artes Visuales

1983 - 1993 - 2003 - 2013 / Ciencia y Tecnología

1984 - 1994 - 2004 - 2014 / Letras

1985 - 1995 - 2005 - 2015 / Música Popular

1986 - 1996 - 2006 - 2016 / Humanidades

1987 - 1997 - 2007 - 2017 / Comunicación - Periodismo

1988 - 1998 - 2008 - 2018 / Instituciones - Comunidad - Empresa

1989 - 1999 - 2009 - 2019 / Música Clásica

FUNDACION KONEX

Av. Córdoba 1233 5to piso - (C1055AAC) Buenos Aires - Argentina

Teléfono: (54 11) 4816-0500 - Fax: (54 11) 4816-1800

info@fundacionkonex.org - www.fundacionkonex.org

Banco Galicia.

Cada día más cerca tuyo.

En Banco Galicia te acompañamos siempre, porque contamos con sucursales en todo el país. Además, te ofrecemos nuevas y diversas formas de operar con el Banco, realizar consultas e informarte de la manera más simple y cómoda sin importar dónde estés.



FONOBANCO



BANCOGALICIA.COM



ZONA GALICIA



SUCURSALES



BGALICIA.MOBI



YouTube



Cada día más.

bancogalicia.com



Los Konex de Brillante



Juan Manuel Fangio
1980



Alfredo Alcón -
Luisa Vehil
1981



Horacio Butler
1982



Luis Federico Leloir
1983



Jorge Luis Borges
1984



Atahualpa Yupanqui
1985



Gregorio Weinberg
1986



Félix Hipólito Laño
1987



Fund. Fortabat y
Amalia Lacroze de
Fortabat - Guillermo
E. Alchouron
1988



Ljerkó Spiller
1989



Diego Armando Maradona
1990



María Rosa Gallo
1991



Juan Carlos Distéfano
1992



René Favalaro -
César Milstein
1993



Adolfo Bioy Casares
1994



Mercedes Sosa
1995



Gregorio Klimovsky
1996



Mariano Grondona
1997



Carlos Manuel Muñiz -
CárITAS Argentina -
Roberto Rocca
1998



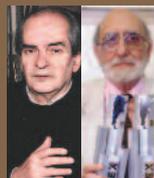
Martha Argerich
1999



Gabriela Beatriz Sabatini
2000



Norma Aleandro
2001



Víctor Grippo -
Luis Felipe Noé
2002



Luis Caffarelli -
Mirta Roses
2003



Héctor Tizón
2004



Horacio Salgán
2005



Julio H. G. Olivera
2006



Magdalena Ruiz Guiñazú
2007



Carlos S. Fayt
2008



Daniel Barenboim
2009



Emanuel Ginóbili
2010



Ricardo Darín
2011



León Ferrari
2012



César Pelli
2012

Los Konex de Honor

1980 / Jorge Newbery
1981 / Luis Sandrini
1982 / Antonio Berni
1983 / Bernardo Alberto Houssay
1984 / Julio Cortázar
1985 / Carlos Gardel
1986 / Raúl Prebisch
1987 / Edmundo Guibourg
1988 / Alicia Moreau de Justo y Agostino Rocca
1989 / Juan José Castro y Alberto Ginastera
1990 / Oscar Alfredo Gálvez
1991 / Saulo Benavente

1992 / Raquel Forner
1993 / Alfredo Lanari
1994 / Angel Battistessa
1995 / Astor Piazzolla
1996 / Eugenio Pucciarelli
1997 / Joaquín Carballo Serantes (Fioravanti)
1998 / José A. Estenssoro, Arturo Frondizi y Fulvio Salvador Pagani
1999 / Roberto Caamaño y Guillermo Graetzer
2000 / Adolfo Alfredo Pedernera
2001 / María Luisa Bemberg
2002 / Libero Badií y Alberto Heredia

2003 / Hilario Fernández Long, Osvaldo Fustinoni y Luis Santaló
2004 / Olga Orozco
2005 / Osvaldo Pugliese
2006 / Manuel Sadosky
2007 / Jacobo Timerman
2008 / Rogelio Frigerio
2009 / Carlos Guastavino y Mauricio Kagel
2010 / Alberto Demiddi
2011 / Alejandra Boero
2012 / Carmelo Arden Quin
2013 / Rolando García

Ciclo Vamos a la Música

La Fundación Konex creó en 1991 el ciclo **Vamos a la Música**. A través del mismo se presentan anualmente Óperas, Ballets, Conciertos, Tango y Comedia adaptados para el público infantil, con el propósito de promover en los niños el conocimiento y la adhesión a estos géneros relevantes de la expresión artística. Así se dan los ciclos **Vamos a la Ópera**, **Vamos al Ballet**, **Vamos al Concierto**, **Vamos al Tango**, **Vamos a la Orquesta**, **Vamos a la Comedia**, y cuando se los presenta en el Teatro Colón, son denominados **Vamos al Colón**.

Desde el año 1991 más de 350.000 personas han asistido a las casi 500 funciones que se han representado.

Una de las características del ciclo **Vamos a la Música** es que los niños se llevan, como valioso recuerdo, los autógrafos que los artistas firman al terminar cada función en la página especial del programa, junto a una bolsa con maravillosos regalos sorpresa.



El Barbero de Sevilla
G. Rossini
1991 / Teatro
Nacional Cervantes



La Flauta Mágica
W. A. Mozart
1991 / Teatro
Nacional Cervantes



El Elixir de Amor
G. Donizetti
1992 / Teatro
Nacional Cervantes



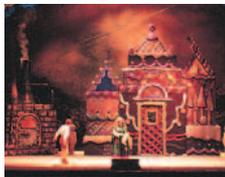
La Cenicienta
G. Rossini
1992 / Teatro
Nacional Cervantes



La Cenicienta
G. Rossini
1993 / Teatro
Nacional Cervantes



La Italiana en Argel
G. Rossini
1993 / Teatro
Nacional Cervantes



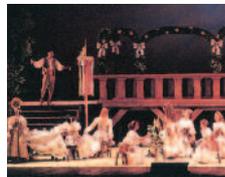
Hansel y Gretel
E. Humperdinck
1994 / Teatro Colón



Cascanueces
P. I. Tchaikovsky
1995 / Teatro Colón



La Flauta Mágica
W. A. Mozart
1995 / Teatro Colón



El Elixir de Amor
G. Donizetti
1996 / Teatro Colón



El Circo de los Animales
C. Saint Saëns / Adap. G.
Gandini
1997 / Teatro Colón



Camerata Bariloche
Varios
1998 / Teatro Colón



La Flauta Mágica
W. A. Mozart
1998 / Lomas - Avellaneda -
Quilmes



El Barbero de Sevilla
G. Rossini
1999 / Teatro Colón



El Barbero de Sevilla
G. Rossini
1999 / Teatro San Martín
de Tucumán



**Los Animales
de la Música**
Varios
2000 / Teatro Avenida



**El Despertar
de la Música**
Varios
2001 / Teatro Coliseo



Un Paseo por el Tango
Varios
2002 / Teatro
Nacional Cervantes



Ballet con Humor
Varios
2003 / Teatro
Nacional Cervantes



La Flauta Mágica
W. A. Mozart
2004 / Teatro Roma
de Avellaneda



**Odisea. La comedia
infantil** - H. Presa
2005 / Teatros Lorange
y del Globo



**Odisea. La comedia
infantil** - H. Presa
2006 / Ciudad Cultural Konex



La Flauta Mágica - W. A.
Mozart
Teatro de títeres
2007 / Ciudad Cultural Konex



El Barbero de Sevilla
G. Rossini
2008 / Ciudad Cultural Konex



Vamos a la Orquesta
Varios
2010 / Ciudad Cultural Konex



El Barbero de Sevilla
G. Rossini
2010 / Ciudad Cultural Konex



**El Cascanueces y las
Princesas Encantadas**
P. I. Tchaikovsky
2011 / Ciudad Cultural Konex



**El Cascanueces y las
Princesas Encantadas**
P. I. Tchaikovsky
2012 / Ciudad Cultural Konex



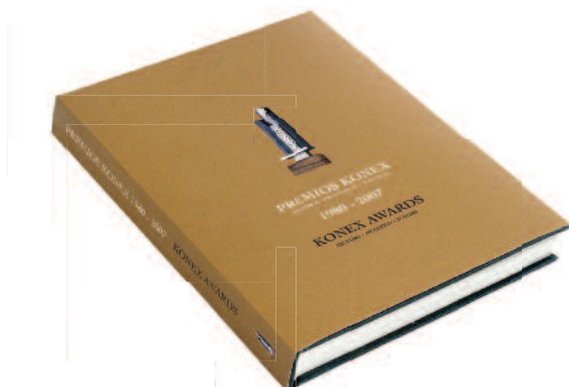
**El Cascanueces y las
Princesas Encantadas**
P. I. Tchaikovsky
2013 / Ciudad Cultural Konex



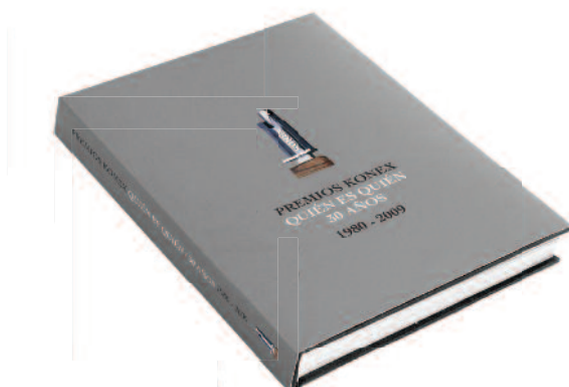
Pinocho y Coppelia
L. Delibes
2013 / Ciudad Cultural Konex

Los Libros de los Premios Konex

Libro de los Premios Konex 1980 - 2007
Historia - Premiados - Jurados



Libro de los Premios Konex
Quién es Quién. 30 años: 1980 - 2009
Biografías de los Premiados y los Jurados



Konex de Brillante, Konex de Honor, Konex de Platino,
Menciones Especiales, Diplomas al Mérito, Konex Mercosur y Condecoraciones.

- Deportes • Espectáculos • Artes Visuales • Ciencia y Tecnología • Letras • Música Popular
- Humanidades • Comunicación-Periodismo • Instituciones-Comunidad-Empresa • Música Clásica



FUNDACION
KONEX

Av. Córdoba 1233 Piso 5to (C1055AAC) Buenos Aires - Argentina
Teléfono: (54 11) 4816 0500 - Fax: (54 11) 4816 1800
info@fundacionkonex.org www.fundacionkonex.org

Recordando los Premios Konex 1983

Ciencia y Tecnología

Premios Konex - Diplomas al Mérito

1-Matemática

Alberto Pedro Calderón
Enzo Gentile
Ezio Marchi
Rafael Panzone
Orlando Eugenio Villamayor

2-Física y Astronomía

Félix Cernuschi
Enrique Gaviola
Juan José Giambiagi
Jorge Sahade
José Luis Sersic

3-Física y Tecnología Nucleares

Dan Jacobo Beninson
Daniel R. Bes
Jorge Oscar Cosentino
Mario A. J. Mariscotti
Roberto Benigno A. Solanilla

4-Fisicoquímica y Química Inorgánica

Alejandro Jorge Arvía
Pedro José Aymonino
Roberto Fernández Prini
Renato Radicella
Hans Schumacher

5-Química Orgánica

Benjamín Jaime Frydman
Oscar S. Giordano
Eduardo Gervasio Gros
Rosa Muchnik de Lederkremer
Roberto A. Rossi

6-Ciencias de la Tierra

Victorio Angelelli
Esteban Boltovskoy
Simón Gershanik
Félix González Bonorino
Otto Schneider

7-Botánica y Paleobotánica

Gabriela Hässel de Menéndez
Armando Teodoro Hunziker
Antonio Krapovickas
Arturo Enrique Ragonese
Wolfgang Volkheimer

8-Zoología y Paleozoología

Horacio Homero Camacho
Jorge A. Crespo
Luis de Santis
Rosendo Pascual
Abraham Willink

9-Genética y Citología

Mario Burgos
Ewald A. Favret
Juan Héctor Hunziker
Eugenia Sacerdote de Lustig
Alberto Juan Solari

10-Ciencias Biomédicas Básicas

Francisco Domingo Barbieri
Eduardo Diego de Robertis
Juan Carlos Fasciolo
Virgilio Foglia
Samuel Taleisnik

11-Bioquímica y Microbiología

Rodolfo Roberto Brenner
Ranwell Caputto
Luis Federico Leloir
Pablo Negroni
Alejandro Paladini

12-Medicina Interna

Juan José Beretervide
Adalberto Raúl Goñi
Héctor Gotta
Alfredo Lanari
Domingo Antonio Passanante

13-Cirugía

Juan Martín Allende
Juan R. Michans
Adolfo Marcos Rey
Julio Vicente Uriburu
Diego Estanislao Zavaleta

14-Especialidades Médicas

Pedro Cossio
Guillermo di Paola
Osvaldo Loudet
Carlos Enrique Ottolenghi
Marcial Ignacio Quiroga

15-Agronomía

Juan Jacinto Burgos
Guillermo Covas
Domingo Cozzo
Manfredo Leopoldo Reichart
Alberto Soriano

16-Veterinaria

César Augusto Calvo
Guillermo Virginio Garbers
Mauricio Benjamín Helman
Antonio Pires
Ezequiel Celso Tagle

17-Bromatología, Nutrición y Tecnología de los Alimentos

María Helena Bertoni
Raúl Ferramola
Arturo Oñativia
Armando Francisco Pagliaro
Juan Claudio Sanahuja

18-Ingeniería Civil y de Petróleo

Arturo Juan Bignoli
Arnoldo José Luis Bolognesi
Enrique Pedro Cánepa
José S. Gandolfo
Carlos Alberto Treglia

19-Ingeniería Industrial, Química y Electromecánica

Jacobo Agrest
Mario Enrique Bertoletti
René Alfredo Dubois
Patricio Laura
Jean Riubrugent

20-Ingeniería Electrónica y de Comunicaciones y Computación

Alberto Bilotti
Humberto Rafael Ciancaglini
Agustín Ferrante
Eitel Hernani Lauría
Horacio C. Reggini

Los 100 Premios Konex a las personalidades más prestigiosas de la historia, se entregaron en la Sala de Sesiones de la Sociedad Científica Argentina el 9 de septiembre de 1983.

Figuran por orden alfabético y fueron limitadas a personas vivientes al 31 de diciembre de 1982.

Gran Jurado

Presidente / Luis Antonio Santaló

1 / Ester Alicia Amate de Esquivel
2 / Héctor Guillermo Aramburu
3 / Ángel N. Bracco
4 / Ángel Lulio Cabrera
5 / Pedro Cattáneo

6 / Alberto R. J. Costantini
7 / Martín Crespi
8 / Venancio Deulofeu
9 / Hilario Fernández Long
10 / Osvaldo Fustinoni

11 / José María Gallardo
12 / Ernesto Galloni
13 / Enrique Linares
14 / Enrique Tomás Mauri
15 / Ichiro Mizuno

16 / Eduardo Pous Peña
17 / José Rivarola
18 / Luis Antonio Santaló
19 / Andrés Santas
20 / Andrés O. M. Stoppani

A las mejores figuras de la historia

Konex de Brillante



Luis Federico Leloir

Konex de Platino



De pie de izquierda a derecha: Eduardo Gervasio Gros, Luis Ovsejevich (Presidente Fundación Konex), Guillermo Covas, Armando Teodoro Hunziker, Hans Schumacher, por Bernardo Alberto Houssay: su hijo Alberto, Juan Héctor Hunziker, Horacio C. Reggini, por Arturo Oñativia: Pedro Cattáneo, por Osvaldo Loudet: su hija Corina, por Mauricio Benjamín Helman: su hijo Alejandro, Alfredo Lanari, Adolfo Marcos Rey, Jacobo Agrest, por Daniel R. Bes: su nuera Flavia Pensavalle, Alberto Pedro Calderón, por Eduardo Diego de Robertis: Jorge Pecci Saavedra. Sentados de izquierda a derecha: Enrique Pedro Cánepa, Victorio Angelelli, Luis Federico Leloir (Konex de Brillante), por Enrique Gaviola: su hija, Luis de Santis.

El Acto Culminatorio se realizó en el Salón Dorado del Palacio del Concejo Deliberante el 5 de octubre de 1983.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1 / Alberto Pedro Calderón | 11 / Luis Federico Leloir |
| 2 / Enrique Gaviola | 12 / Alfredo Lanari |
| 3 / Daniel R. Bes | 13 / Adolfo Marcos Rey |
| 4 / Hans Schumacher | 14 / Osvaldo Loudet |
| 5 / Eduardo Gervasio Gros | 15 / Guillermo Covas |
| 6 / Victorio Angelelli | 16 / Mauricio Benjamín Helman |
| 7 / Armando Teodoro Hunziker | 17 / Arturo Oñativia |
| 8 / Luis de Santis | 18 / Enrique Pedro Cánepa |
| 9 / Juan Héctor Hunziker | 19 / Jacobo Agrest |
| 10 / Eduardo Diego de Robertis | 20 / Horacio C. Reggini |

Konex de Honor

Bernardo Alberto Houssay

Recordando los Premios Konex 1993

Ciencia y Tecnología

Premios Konex - Diplomas al Mérito

1-Matemática

Alberto Pedro Calderón
Norberto Ángel Fava
Ángel R. Larotonda
Roberto A. Macías
Carlos Segovia Fernández

2-Física y Astronomía

Carlos Guido Bollini
Gustavo José Carranza
Francisco de la Cruz
Arturo López Dávalos
Alberto Pignotti

3-Física y Tecnología Nucleares

Andrés J. Kreiner
Ángel L. Plastino
Eduardo Francisco Santos
Eduardo J. Savino
Conrado F. Varotto

4-Fisicoquímica y Química Inorgánica

Enrique J. Baran
José R. Galvele
Rita Hoyos de Rossi
Roberto F. Recoder
Eduardo H. Staricco

5-Química Orgánica

Gerardo Burton
Oreste A. Mascaretti
Alicia Beatriz Pomilio
Edmundo A. Rúveda
Alicia M. Seldes

6-Ciencias de la Tierra

José Alberto J. Hoffmann
Enrique Linares
Bernabé J. Quartino
Alberto C. Riccardi
Carlos Alberto Rinaldi

7-Botánica

Sergio Archangelsky
Ángel Lulio Cabrera
Alfredo Elio Cocucci
Jorge Crisci
Rodolfo Augusto Sánchez

8-Zoología

Axel O. Bachmann
Enrique Balech
José F. Bonaparte
Enrique H. Bucher
Josué Núñez

9-Genética y Citología

Francisco E. Baralle
Néstor O. Bianchi
Enrique C. Gadow
Jorge A. Mariotti
Héctor N. Torres

10-Bioquímica y Microbiología

Israel D. Algranati
Norberto J. Palleroni
Daniel Stamboulian
Andrés O. M. Stoppani
Rubén H. Vallejos

11-Ciencias Biomédicas Básicas

Rómulo L. Cabrini
Eduardo H. Charreau
Eduardo de Robertis (h)
Christiane Dosne Pasqualini
César Milstein

12-Medicina Interna y Especialidades Médicas

César Bergadá
José Emilio Burucúa
Carlos Arturo Gianantonio
Alberto Carlos Taquini
Miguel Tezanos Pinto

13-Cirugía y Especialidades Quirúrgicas

Leoncio A. Arrighi
Ángel N. Bracco
René Favalaro
Enrique S. Malbrán
Enrique P. Viacava

14-Salud Pública

José Alberto Castro
Joseba Kelmendi de Ustarán
Armando Maccagno
Argentino Luis Pico
Abraam Sonis

15-Agronomía

Héctor Oscar Arriaga
Oswaldo A. Fernández
Antonio Juan Hall
Edgardo R. Montaldi
Sergio F. Nome

16-Veterinaria

Néstor Julio Auza
Leonardo E. Bussmann
Oscar J. Lombardero
Alfredo Manzullo
Alejandro A. Schudel

17-Bromatología, Nutrición y Tecnología de los Alimentos

Stella Maris Alzamora
Pedro Cattáneo
Jorge Chirife
Pilar Teresa García
Aída Pesce de Ruiz Holgado

18-Ingeniería Civil

Viterno V. Bertero
Roberto Diego Cotta
Alberto S. C. Fava
Oreste Moretto
Eduardo Núñez

19-Ingeniería Industrial, Química y Electromecánica

Eduardo R. Abril
Guillermo Luis Fuchs
Sergio R. Idelsohn
José Miguel Parera
Roberto Juan J. Williams

20-Ingeniería Electrónica y de Comunicaciones y Computación

Bruno Cernuschi Frías
Eduardo Dvorkin
Isidoro Marín
Luis F. Rocha
Jorge Santos

Los 100 Premios Konex a las personalidades más prestigiosas de la última década (1985 - 1992), se entregaron en las Salas A y B del Centro Cultural General San Martín el 7 de septiembre de 1993.
Figuran por orden alfabético y fueron limitadas a personas vivientes al 31 de diciembre de 1992.

Gran Jurado

Presidente / Horacio Rodríguez Castells
Secretario General / Alberto Soriano
Invitado Especial / Luis Antonio Santaló

1 / Enrique Belocopitov
2 / María Helena Bertoni
3 / Arnoldo José Luis Bolognesi
4 / Horacio Homero Camacho
5 / Félix Cernuschi

6 / Luis de Santis
7 / Hilario Fernández Long
8 / Virgilio Foglia
9 / Osvaldo Fustini
10 / José María Gallardo

11 / Eduardo Gervasio Gros
12 / Mario A. J. Mariscotti
13 / Ichiro Mizuno
14 / Miguel M. Muhlmann
15 / Oscar Armando Quihillalt

16 / Horacio Rodríguez Castells
17 / Alberto Soriano
18 / Pedro N. Stipančić
19 / Julio Vicente Uriburu
20 / Pedro Vicien

A las mejores figuras de la última década (1983 - 1992)

Konex de Brillante



René Favalaro



César Milstein

Konex de Platino



De pie de izquierda a derecha: por Axel O. Bachmann: Luis De Santis, por José Emilio Burucúa: su hijo José Emilio, Conrado F. Varotto, Isidoro Marín, José Alberto J. Hoffmann, Alfredo Manzullo, Oreste Moretto, por Alberto Pedro Calderón: R. Scarfiello, Argentino Luis Pico, Francisco de la Cruz, Enrique J. Baran, Roberto Juan José Williams, Alberto C. Riccardi, por Antonio Juan Hall: su esposa, Francisco E. Baralle, Luis Ovsejevich (Presidente Fundación Konex). Sentados de izquierda a derecha: Ángel Lulio Cabrera, Pedro Cattáneo, Andrés O. M. Stoppani, por César Milstein (Konex de Brillante): su hermano Ernesto, René Favalaro (Konex de Brillante), por Alfredo Lanari: su esposa, Edmundo A. Rúveda, Ángel Luis Plastino.

El Acto Culminatorio se realizó en el Aula Magna de la Academia Nacional de Medicina el 2 de noviembre de 1995.

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1 / Alberto Pedro Calderón | 11 / César Milstein |
| 2 / Francisco de la Cruz | 12 / José Emilio Burucúa |
| 3 / Ángel L. Plastino y Conrado F. Varotto | 13 / René Favalaro |
| 4 / Enrique J. Baran | 14 / Argentino Luis Pico |
| 5 / Edmundo A. Rúveda | 15 / Antonio Juan Hall |
| 6 / José Alberto J. Hoffmann y Alberto C. Riccardi | 16 / Alfredo Manzullo |
| 7 / Ángel Lulio Cabrera | 17 / Pedro Cattáneo |
| 8 / Axel O. Bachmann | 18 / Oreste Moretto |
| 9 / Francisco E. Baralle | 19 / Roberto Juan J. Williams |
| 10 / Andrés O. M. Stoppani | 20 / Isidoro Marín |

Konex de Honor

Alfredo Lanari

Recordando los Premios Konex 2003

Ciencia y Tecnología

Premios Konex - Diplomas al Mérito

1-Matemática

Luis Caffarelli
Roberto Cignoli
Gustavo Corach
Roberto Jorge Miatello
Víctor J. Yohai

2-Física

Carlos Antonio Balseiro
Carlos Guido Bollini
Francisco de la Cruz
Oscar E. Martínez
Mariana Weissmann

3-Astronomía

Esteban Bajaja
Juan José Clariá Olmedo
Juan Carlos Forte
Orlando Hugo Levato
Virpi Niemela

4-Fisicoquímica, Química Inorgánica y Analítica

Miguel Ángel Blesa
Eduardo Alberto Castro
José Antonio Olabe
Roberto Olsina
Roberto Carlos Salvarezza

5-Química Orgánica

Rosa Erra-Balsells
Manuel González Sierra
Julio César Podestá
Roberto A. Rossi
Oscar José Varela

6-Ciencias de la Tierra

Mario Alfredo Hünicke
Héctor Armando Leanza
Mario N. Núñez
Carlos W. Rapela
Pedro N. Stipanovic

7-Biología Vegetal

Fernando Héctor Andrade
Jorge José Casal
Irma J. Gamundi
Osvaldo E. Sala
Fernando Omar Zuloaga

8-Biología Animal

Demetrio Boltovskoy
Enrique E. Boschi
Sixto Coscarón
José L. La Torre
Josué Núñez

9-Citología y Biología Molecular

Elisa Dora Bal de Kier Joffé
Francisco J. Barrantes
Diego de Mendoza
Alberto Carlos Frasca
Alberto R. Kornbliht

10-Genética y Citogenética

Elsa Lucila Camadro
Eduardo E. Castilla
Irene B. Larripa
Tetsuji Matayoshi
Lidia Poggio

11-Bioquímica y Microbiología

Edda Adler
Héctor Silvio Barra
Stella González Cappa
Armando J. Parodi
Clelia María Riera

12-Ciencias Biomédicas Básicas

Marta Beatriz Barontini
Daniel P. Cardinali
María Marta de Elizalde de Bracco
Alejandro F. De Nicola
Osvaldo L. Podhajcer

13-Medicina Interna

Alberto Agrest
Roberto M. Arana
Carlos Alberto Bertolasi
A. Miguel Larguía
Julio César Sánchez Ávalos

14-Cirugía

Vicente Gutiérrez
Oscar César Imventarza
José Antonio Navia
Juan Carlos Parodi
Roberto N. Pradier
Salomón Schächter

15-Salud Pública

Adolfo A. Lizárraga
Olindo A. L. Martino
Elsa Margarita Moreno
José María Paganini
Mirta Roses

16-Biotecnología

Lino José S. Barañao
Marcelo Eduardo Crisculo
Esteban Hopp
Guillermo Oliver
Rodolfo Augusto Ugalde

17-Desarrollo Tecnológico

Pablo Adelfang
Ernesto Julio Calvo
Eduardo Dvorkin
Juan José Gil Gerbino
Mario A. J. Mariscotti
Alberto Pignotti

18-Ingeniería Civil, Mecánica y de Materiales

José Pablo Abriata
José R. Galve
Félix J. Lilli
Carlos Prato
Oscar Alberto Vardé

19-Ingeniería Industrial, Química y Ambiental

Ricardo Martín Bach
Esteban Alberto Brignole
Alberto Cassano
Héctor José Fasoli
Fernando Nicchi

20-Ingeniería Electrónica, Comunicación e Informática

Luis Di Benedetto
Joos Yunus Heintz
Javier A. Ouret
Giuseppe Rattá
Hugo D. Scolnik

Los 100 Premios Konex a las personalidades más prestigiosas de la última década (1995 - 2002), se entregaron en el Teatro Nacional Cervantes el 2 de septiembre de 2003.

Figuran por orden alfabético y fueron limitadas a personas vivientes al 31 de diciembre de 2002.

Gran Jurado

Presidente / Daniel R. Bes
Secretario General / Enrique Belocopitow

1 / Sergio Archangelsky
2 / Alejandro Jorge Arvía
3 / Néstor Julio Auza
4 / Enrique Belocopitow
5 / César Bergadá

6 / Daniel R. Bes
7 / Christiane Dosne Pasqualini
8 / Alejandra Folgarait
9 / Enrique C. Gadwo
10 / Antonio Juan Hall

11 / Eduardo Núñez
12 / Argentino Luis Pico
13 / Horacio C. Reggini
14 / Alberto C. Riccardi
15 / Edmundo A. Rúveda

16 / Carlos Segovia Fernández
17 / Abraam Sonis
18 / Miguel Tezanos Pinto
19 / Conrado F. Varotto
20 / Roberto Juan J. Williams

A las mejores figuras de la última década (1993 - 2002)

Konex de Brillante



Luis Caffarelli



Mirta Roses

Konex de Platino



De pie de izquierda a derecha: Luis Ovsejevich (Presidente Fundación Konex), Alberto Kornblihtt por él y por Armando Parodi, Héctor José Fasoli, Hugo D. Scolnik, Juan José Gil Gerbino, Alejandro F. De Nicola, por Osvaldo Fustinoni: su hijo Juan Carlos, Carlos Guido Bollini, por Osvaldo Fustinoni: su hijo Osvaldo, Roberto Rossi, Guillermo Jaim Etcheverry, Eduardo Castilla, Roberto Carlos Salvarezza, Osvaldo Sala, Vicente Gutiérrez, por Horacio Rodríguez Castells: su hijo Guillermo, Julio César Sánchez Ávalos, por Hilario Fernández Long: su hijo Marcelo y su nieta, por Luis Santaló: su hija Alicia y su esposa Hilda Rossi, Marcelo Eduardo Criscuolo, Marcelo Argüelles, José L. La Torre. Sentados de izquierda a derecha: Pedro Stipanovic, José R. Galvele, Emma Pérez Ferreira, Eugenia Sacerdote de Lustig, Mirta Roses (Konex de Brillante), Luis Caffarelli (Konex de Brillante), Virpi Niemela, por Horacio Rodríguez Castells: su esposa Nelly Bado, por Mario Albornoz: su hermana María Raquel.

El Acto Culminatorio se realizó en la Academia Nacional de Medicina el 18 de noviembre de 2005.

- 1 / Luis Caffarelli
- 2 / Carlos Guido Bollini
- 3 / Virpi Niemela
- 4 / Roberto Carlos Salvarezza
- 5 / Roberto A. Rossi
- 6 / Pedro N. Stipanovic
- 7 / Osvaldo E. Sala
- 8 / José L. La Torre
- 9 / Alberto R. Kornblihtt
- 10 / Eduardo E. Castilla

- 11 / Armando J. Parodi
- 12 / Alejandro F. De Nicola
- 13 / Julio César Sánchez Ávalos
- 14 / Vicente Gutiérrez
- 15 / Mirta Roses
- 16 / Marcelo Eduardo Criscuolo
- 17 / Juan José Gil Gerbino
- 18 / José R. Galvele
- 19 / Héctor José Fasoli
- 20 / Hugo D. Scolnik

Konex de Honor

Hilario Fernández Long
Osvaldo Fustinoni
Luis Antonio Santaló

Menciones Especiales

Mario J. Albornoz
Marcelo Argüelles
Guillermo Jaim Etcheverry
Emma Pérez Ferreira
Horacio Rodríguez Castells (Post Mortem)
Eugenia Sacerdote de Lustig

Premios Konex 2013

Ciencia y Tecnología

A las 100 mejores figuras de la última década (2003 - 2012)*



Entrega de los 100 Premios Konex - Diplomas al Mérito 2013. Ciudad Cultural Konex, 17 de septiembre de 2013.

1-Matemática

Hugo Aimar
Nicolás Andruskiewitsch
Ricardo G. Durán
Pablo Augusto Ferrari
Víctor J. Yohai
Mischa Cotlar (P.M.)**

2-Física y Astronomía

Osvaldo Civitarese
Alejandro Fainstein
Juan Martín Maldacena
Igor Félix Mirabel
Juan Pablo Paz
Pedro Elías Zadunaisky (P.M.)**

3-Fisicoquímica, Química Inorgánica y Analítica

Omar Azzaroni
Carlos O. Della Védova
Darío Ariel Estrin
Daniel H. Murgida
Alejandro César Olivieri

4-Química Orgánica

Juana J. Chessa de Silber
Teodoro S. Kaufman
Ernesto G. Mata
Rosa Muchnik de Lederkremer
Adriana B. Pierini
Elizabeth Jares-Erijman (P.M.)**

5-Ciencias de la Tierra

Vicente Ricardo Barros
Carlos Alberto Cingolani
Susana Ester Damborenea
Gerardo M. E. Perillo
Víctor A. Ramos

6-Biología y Ecología

Carlos Luis Ballaré
Sandra Díaz
María Eugenia Farías
Ricardo E. Gürtler
José Paruelo

7-Genética y Genómica

Fernando Carrari
María Fernanda Ceriani
Daniel Corach
Jorge Dubcovsky
Jorge López Camelo
Héctor N. Torres (P.M.)**

8-Bioquímica y Biología Molecular

Eduardo Arzt
Mirtha María Flawiá
Alberto R. Kornblihtt
Lorenzo Lamattina
Alejandro J. Vila
Alejandro Paladini (P.M.)**

9-Microbiología, Bacteriología y Virología

Guadalupe Carballal
Alberto Carlos Frasca
Andrea Gamarnik
Hugo Daniel Luján
Mercedes C. Weissenbacher

10-Ciencias Biomédicas Básicas

Alfredo Cáceres
Ana Belén Elgoyhen
Rubén P. Laguens
Jorge H. Medina
Gabriel Adrián Rabinovich
Mariano Jorge Levin (P.M.)**

11-Medicina Interna

Marcelo Víctor Elizari
Martín Nogués
Luis Prudent
Gonzalo Recondo
Guillermo Basilio Semeniuk
Alberto Agrest (P.M.)**
Carlos Alberto Bertolasi (P.M.)**

12-Cirugía

Eduardo de Santibañes
D. Luis Muscolo
Juan Carlos Puigdevall
Moisés Rosenberg
Graciela Noemí Zuccaro
Julio Vicente Uriburu (P.M.)**

13-Salud Pública

Fernando Althabe
Julio N. Bello
Ginés González García
Jorge Daniel Lemus
Jorge Neira

14-Biotecnología

Néstor Carrillo
Angel Cataldi
Raquel Chan
Fernando Alberto Goldbaum
Daniel Felipe Salamone

15-Nanotecnología

César Alfredo Barbero
Félix Gregorio Requejo
Gustavo Adolfo Rivas
Adriana C. Serquis
Galo Soler Illia

16-Desarrollo Tecnológico

Gustavo Luis Bianchi
Nicolás Hernán Bonadeo
Oscar E. Martínez
Hernán Pastoriza
Miguel San Martín

17-Agronomía, Veterinaria y Alimentos

María Cristina Añón
Alberto A. Guglielmono
Esteban G. Jobbágy
Carlos E. Lanusse
María Elena Otegui
Rodolfo Augusto Ugalde (P.M.)**

18-Ingeniería Civil, Mecánica y de Materiales

Tomás Alberto del Carril
Alberto Giovambattista
Raúl Antonio Lopardo
Bibiana Luccioni
Cecilia Smoglie
Arnoldo J. L. Bolognesi (P.M.)**

19-Ingeniería Industrial, Química, Ambiental y de Hidrocarburos

Juan I. Franco
Teresa Pérez
Luis Pedro Stinco
Carlos Daniel Tramutola
Fernando Yonni

20-Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

Gabriel Alfredo Baum
Diego F. Grosz
Gustavo Héctor Rossi
Sebastián Uchitel
Máximo E. Valentinuzzi
Humberto Rafael Ciancaglini (P.M.)**

*Los premiados figuran por orden alfabético y fueron limitados a personas vivientes al 31/12/2012

Sus biografías se encuentran en nuestro sitio fundacionkonex.org

** (P.M.) Post Mortem

Entrega de los 100 Premios Konex - Diplomas al Mérito 2013



1-Matemática

Por M. Cotlar (Post-Mortem): C. Orda, V. Yohai, por R. G. Durán: sus hijas Paula y Karina, H. Aymar, N. Andruskiewitsch, P. A. Ferrari, R. Cignoli (Jurado), M. A. J. Mariscotti (Pte. Gran Jurado), L. Ovshejich (Pte. Fundación Konex).



2-Física y Astronomía

J. P. Paz, F. I. Mirabel, por J. M. Maldacena: sus padres Luis Carlos y Carmen, A. Feinstein, O. Civitarese, por P. E. Zadunaisky (Post-Mortem): F. de la Cruz (Jurado).



3-Fisicoquímica, Química Inorgánica y Analítica

A. C. Olivieri, D. H. Murgida, D. A. Estrin, C. O. Della Védova, O. Azzaroni, E. Orlando (Sec. Gral. Fundación Konex).



4-Química Orgánica

Por E. Jares-Erijman (Post-Mortem): sus hijas Paula y Florencia, A. B. Pierini, R. Muchnik de Lederkremer, E. G. Mata, T. S. Kaufman, J. J. Chessa de Silber, O. J. Varela (Jurado).



5-Ciencias de la Tierra

V. A. Ramos, G. M. E. Perillo, A. Gamarnik, A. C. Fraschel, V. R. Barros, H. A. Leanza (Jurado).



6-Biología y Ecología

Por J. Paruelo: E. G. Jobbágy, R. E. Gürtler, M. E. Farias, S. Díaz, C. L. Ballaré, D. A. Golombek (Jurado).



7-Genética y Genómica

Por H. N. Torres (Post-Mortem): su hijo Eugenio y su esposa M. M. Flawiá, J. López Camelo, J. Dubcovsky, D. Corach, M. F. Ceriani, por F. Carrari: su madre Estela, E. C. Gadov (Jurado).



8-Bioquímica y Biología Molecular

Por A. Paladini (Post-Mortem): su hija Maite, A. J. Vila, L. Lamattina, M. M. Flawiá: por ella y por A. Kornbliht, E. Arzt, E. Braun Estrugamou (Consejo de Adm. Fundación Konex).



9-Microbiología, Bacteriología y Virología

M. C. Weissenbacher, H. D. Luján, A. Gamarnik, A. C. Fraschel, G. Carballed, C. A. Haehnel (Consejo de Adm. Fundación Konex).



10-Ciencias Biomédicas Básicas

Por M. J. Levin (Post-Mortem): su hermana Eugenia, R. P. Laguens, A. B. Elgoyhen: por ella y por J. H. Medina, G. A. Rabinovich: por él y por A. Cáceres, A. F. De Nicola (Jurado).



11-Medicina Interna

Por C. A. Bertolasi (Post-Mortem): su esposa Rosario, por A. Agrest: sus hijos Pablo y Alberto, G. B. Semeniuk, G. Recondo, L. Prudent, M. Nogués, M. V. Elizari, R. M. Arana (Jurado).



12-Cirugía

Por J. V. Uriburu (Post Mortem): sus hijos Juan Luis y Alejandra, G. N. Zuccaro, M. Rosenberg, J. C. Puigdevall, D. L. Muscolo, E. de Santibañes, V. Gutiérrez (Jurado).



13-Salud Pública

J. Neira, J. D. Lemus, G. González García, J. N. Bello, F. Althabe, V. Román (Jurado).



14-Biotecnología

D. F. Salamone, F. A. Goldbaum, R. Chan, A. Cataldi, N. Carrillo, E. Hopp (Jurado).



15-Nanotecnología

G. Soler Illia, A. Serquis, G. A. Rivas, F. G. Requejo, C. A. Barbero, A. Ferrer (Vpte. Fundación Konex).



16-Desarrollo Tecnológico

M. San Martín, H. Pastoriza, por O. E. Martínez: U. Crossa, N. H. Bonadeo, G. L. Bianchi, M. A. J. Mariscotti (Pte. Gran Jurado).



17-Agronomía, Veterinaria y Alimentos

Por R. A. Ugalde (Post-Mortem): su hijo Juan, M. E. Othegui, C. E. Lanusse, E. G. Jobbágy, A. A. Guglielmone, M. C. Añón, F. H. Andrade (Jurado).



18-Ingeniería Civil, Mecánica y de Materiales

C. Smoglie, B. Luccioni, R. A. Lopardo, A. Giovambattista, T. A. del Carril, por A. J. L. Bolognesi: O. A. Vardé (Jurado).



19-Ingeniería Industrial, Química, Ambiental y de Hidrocarburos

F. Yonni, L. P. Stinco, T. Pérez, J. I. Franco, H. J. Fasoli (Jurado). El otro premio es C. D. Tramutola.



20-Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

Por H. R. Ciancaglini (Post-Mortem): su nieto Alejandro, M. E. Valentinuzzi, S. Uchitel, G. H. Rossi, D. F. Grosz, G. A. Baum, J. L. S. Baraño (Min. de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación), Hugo D. Scolnik (Jurado).

LA
CONFIANZA
SE TRANSMITE
de persona a persona



LA IMAGEN DE LA FIGURA HUMANA HA SIDO RETOCADA Y/O MODIFICADA DIGITALMENTE.

EXISTEN PRESTACIONES OBLIGATORIAS DE COBERTURA MÉDICO ASISTENCIAL. INFORMESE DE LOS TÉRMINOS Y ALCANCES DEL PROGRAMA MÉDICO OBLIGATORIO EN LA SIGUIENTE DIRECCIÓN DE INTERNET WWW.BUENOSAIRES.GOV.AR. LA SUPERINTENDENCIA DE SERVICIOS DE SALUD TIENE HABILITADO UN SERVICIO TELEFÓNICO GRATUITO PARA RECIBIR DESDE CUALQUIER PUNTO DEL PAÍS CONSULTAS, RECLAMOS O DENUNCIAS SOBRE IRREGULARIDADES DE LA OPERATORIA DE TRASPASOS. EL MISMO SE ENCUENTRA HABILITADO DE LUNES A VIERNES, DE 10 A 17 HS., LLAMANDO AL 0-800-222 SALUD (72583) - WWW.SSALUD.GOV.AR - R.N.O.S. 4-0080-0. R.N.E.M.P. (PROV.) 1408.

Premios Konex 2013

Ciencia y Tecnología

Gran Jurado

Presidente

Mario A. J. Mariscotti

Secretario General

Hugo D. Scolnik

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 / Fernando Héctor Andrade | Premio Konex 2003: Biología Vegetal. Miembro de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria. |
| 2 / Roberto M. Arana | Premio Konex 2003: Medicina Interna. Ex Presidente de la Academia Nacional de Medicina. Presidente del CEMIC. |
| 3 / Nora Bär | Premio Konex 2007 y 1997: Divulgación Científica. Jurado Premios Konex 2008. Miembro de la Academia Nacional de Periodismo. |
| 4 / Roberto Cignoli | Premio Konex 2003: Matemática. Presidente de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y Miembro de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba. |
| 5 / Francisco de la Cruz | Premio Konex de Platino 1993: Física y Astronomía. Premio Konex 2003: Física. Miembro de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y de la Nacional de Ciencias de Córdoba. |
| 6 / Alejandro F. De Nicola | Premio Konex de Platino 2003: Ciencias Biomédicas Básicas. Miembro de la Academia Nacional de Medicina y de la de Ciencias Médicas de Córdoba. |
| 7 / Héctor José Fasoli | Premio Konex de Platino 2003: Ingeniería Industrial, Química y Ambiental. Director del Laboratorio de Química y Ciencia Ambiental de la Universidad Católica Argentina. Investigador del Instituto de Enseñanza Superior del Ejército. |
| 8 / Enrique C. Gadow | Premio Konex 1993: Genética y Citología. Jurado Premios Konex 2003. Miembro de la Academia Nacional de Medicina. Miembro del Consejo Asesor de la Sociedad Argentina de Genética. Ex Presidente del CEMIC. |
| 9 / Diego Andrés Golombek | Premio Konex 2007: Divulgación Científica. Investigador Principal del CONICET. |
| 10 / Vicente Gutiérrez | Premio Konex de Platino 2003: Cirugía. Ex Presidente de la Academia Nacional de Medicina y de la Argentina de Cirugía. Miembro de la Academia de Ciencias Médicas de Córdoba. |
| 11 / Esteban Hopp | Premio Konex 2003: Biotecnología. Coordinador del Área Estratégica de Biología Molecular, Bioinformática y Genética de Avanzada del INTA. |
| 12 / José L. La Torre | Premio Konex de Platino 2003: Biología Animal. Investigador Superior del CONICET. Director del Instituto de Ciencia y Tecnología, Dr. César Milstein, CONICET-FPC (Fundación Pablo Cassará). |
| 13 / Héctor Armando Leanza | Premio Konex 2003: Ciencias de la Tierra. Miembro de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba. Investigador Superior del CONICET. |
| 14 / Mario A. J. Mariscotti | Premio Konex 2003: Desarrollo Tecnológico. Premio Konex 1983: Física y Tecnología Nucleares. Jurado Premios Konex 1998 y 1993. Ex Presidente de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y Miembro de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba. |
| 15 / Armando J. Parodi | Premio Konex de Platino 2003: Bioquímica y Microbiología. Miembro de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y de la Nacional de Ciencias de Córdoba. Presidente de la Fundación Instituto Leloir. |
| 16 / Valeria Román | Premio Konex 2007: Divulgación Científica. Ex Vicepresidente de la Federación Mundial de Periodistas Científicos. |
| 17 / Roberto Carlos Salvarezza | Premio Konex de Platino 2003: Fisicoquímica, Química Inorgánica y Analítica. Presidente del CONICET. |
| 18 / Hugo D. Scolnik | Premio Konex de Platino 2003: Ingeniería Electrónica, Comunicación e Informática. Jurado Premios Konex 2007. Fundador del Departamento de Computación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. |
| 19 / Oscar Alberto Vardé | Premio Konex 2003: Ingeniería Civil, Mecánica y de Materiales. Presidente de la Academia Nacional de Ingeniería. |
| 20 / Oscar José Varela | Premio Konex 2003: Química Orgánica. Director del Departamento de Química Orgánica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. |

Esquema de los Premios Konex

Los **Premios Konex** fueron instituidos en 1980 con el propósito de **sembrar el porvenir**, distinguiendo anualmente a las personalidades / instituciones contemporáneas más valiosas, en todas las ramas que componen el espectro cultural de la nación, para que el ejemplo de los mejores sirva de factor de emulación a nuestra juventud.

/ Actividad premiada / ciclos de 10 años

Cada año se premia una rama diferente del quehacer nacional en ciclos de 10 años. De 1980 a 1989 se consideró la trayectoria total de los premiados. De 1990 a 1999 se premió la trayectoria de los últimos 10 años. De 2000 a 2009 se repitió el ciclo y así en forma indefinida.

/ Gran Jurado / 20 miembros

Cada año se designa un Gran Jurado integrado por 20 especialistas en la materia a premiar. Los miembros designan su propio Presidente. El hecho de ser jurado significa autoexcluirse como candidato a los **Premios Konex**, gesto que la Fundación destaca y agradece muy especialmente.

/ 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. Las 100 personalidades / instituciones resultantes reciben los **Premios Konex - Diplomas al Mérito** en un acto público.

/ Konex de Platino / 20 premiados

Con posterioridad, el Gran Jurado elige, de cada quinteto premiado, una figura. Así surgen 20 personalidades / instituciones, quienes reciben los **Premios Konex de Platino** en una ceremonia especial.

/ Konex de Brillante / 1 premiado

Entre los 20 Konex de Platino el Gran Jurado elige a quien considera la personalidad / institución más destacada. Esta queda consagrada como la más relevante de la actividad premiada, recibiendo el Premio **Konex de Brillante** en la misma ceremonia que los 20 Konex de Platino.

/ Konex de Honor / 1 premiado

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

/ Menciones Especiales / fuera de las disciplinas

El Gran Jurado tiene la facultad de otorgar **Menciones Especiales** a quienes teniendo mérito suficiente para ser premiados por su desempeño, no caben específicamente en las disciplinas que fueron establecidas para la actividad.

/ Konex Mercosur

Desde el año 2002 el Gran Jurado tiene la facultad de otorgar Premios **Konex Mercosur** a las personalidades vivientes más relevantes de los países vinculados al Mercosur.

/ Entrega de Premios / 2 ceremonias

Los 100 premiados recibieron este año los **Premios Konex - Diplomas al Mérito** el martes 17 de septiembre de 2013 a las 19 hs. en la Ciudad Cultural Konex.

Los Premios **Konex de Brillante**, los **Konex de Platino**, el **Konex de Honor**, las **Menciones Especiales por Trayectoria**, las **Menciones Especiales a los Hechos Destacados de la Década** y los **Konex Mercosur** serán entregados el martes 12 de noviembre de 2013 a las 18 hs. en la Academia Nacional de Medicina.

Premios Konex 2013

Ciencia y Tecnología

Konex de Brillante

Alberto R. Kornblihtt y Juan Martín Maldacena

Konex de Platino

1 / Matemática	Víctor J. Yohai
2 / Física y Astronomía	Juan Martín Maldacena
3 / Físicoquímica, Química Inorgánica y Analítica	Alejandro César Olivieri
4 / Química Orgánica	Rosa Muchnik de Lederkremer
5 / Ciencias de la Tierra	Víctor A. Ramos
6 / Biología y Ecología	Sandra Díaz
7 / Genética y Genómica	Daniel Corach Jorge Dubcovsky Jorge López Camelo
8 / Bioquímica y Biología Molecular	Alberto R. Kornblihtt
9 / Microbiología, Bacteriología y Virología	Alberto Carlos Frasch
10 / Ciencias Biomédicas Básicas	Gabriel Adrián Rabinovich
11 / Medicina Interna	Marcelo Víctor Elizari
12 / Cirugía	Eduardo de Santibañes
13 / Salud Pública	Jorge Daniel Lemus
14 / Biotecnología	Néstor Carrillo
15 / Nanotecnología	Galo Soler Illia
16 / Desarrollo Tecnológico	Miguel San Martín
17 / Agronomía, Veterinaria y Alimentos	María Cristina Añón Carlos E. Lanusse
18 / Ingeniería Civil, Mecánica y de Materiales	Raúl Antonio Lopardo
19 / Ingeniería Industrial, Química, Ambiental y de Hidrocarburos	Teresa Pérez
20 / Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Máximo E. Valentinuzzi

Konex de Honor

Rolando García

Menciones Especiales por Trayectoria

• José Lino S. Barañao • Fortunato Benaim • Julio C. Palmaz • Juana María Pasquini • Carlos A. Pellegrini

Menciones Especiales a los Hechos Destacados de la Década

• Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación • Observatorio Pierre Auger

Konex Mercosur

• Nelson Maculan (Brasil) • Jorge E. Allende (Chile) • Ricardo Ehrlich (Uruguay)

Konex de Brillante 2013

Alberto R. Kornblihtt



Nació el 30/06/1954. Premio Konex de Platino 2003. Biólogo egresado de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (Universidad de Buenos Aires, 1977) y Doctor en Química, especialidad Bioquímica, dirigido por Héctor Torres (Fundación Campomar, 1980). Postdoctorado en la Universidad de Oxford (1981-1984), dirigido por Tito Baralle, donde clonó el gen de la fibronectina humana y descubrió su splicing alternativo. Profesor Titular Plenario de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales e Investigador Superior del CONICET en el IFIBYNE. Desde 2002 es International Research Scholar del Howard Hughes Medical Institute. Miembro de la National Academy of Sciences (EE.UU.), de la European Molecular Biology Organization, de la Academia Nacional de Ciencias (Argentina), del Comité Nacional de Ética en Ciencia y Tecnología (Argentina) y de consejos científicos de numerosos institutos de investigación. Es Miembro del Board of Reviewing Editors de la revista Science, Editor en Jefe de la revista Transcription y fue Presidente de la Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular (SAIB). Dirigió 15 tesis doctorales, organizó reuniones científicas internacionales y dio más de 100 conferencias alrededor del mundo. Recibió las Becas Guggenheim (1991) y Antorchas (2000-2008). Obtuvo los Premios Medalla del Bicentenario (2010), Investigador de la Nación Argentina (2010), Houssay a la Trayectoria (2010), Mención de Honor Domingo Faustino Sarmiento del Senado de la Nación, Perfil a la Inteligencia y Maestros de Vida de la CETERA (2011) y TWAS en Ciencias Médicas (2012).

Juan Martín Maldacena



Nació el 10/09/1968. Licenciado en Física egresado del Instituto Balseiro. Doctor en Física por la Universidad de Princeton (EE.UU., 1996). Profesor Asociado (1997-1999) y Profesor de Física en la Universidad de Harvard (EE.UU., 1999-2001). Profesor del Instituto para Estudios Avanzados de los Estados Unidos desde 2001. Realizó investigaciones en la teoría de cuerdas, la gravedad cuántica y la teoría cuántica de campos. Postuló la correspondencia entre las teorías de gravedad en espacios hiperbólicos y las teorías de partículas en su frontera. Estudió aspectos cuánticos de agujeros negros, fluctuaciones primordiales producidas por la inflación cosmológica, teorías de gauge supersimétricas, entre otros temas. Motivado por los resultados de sus trabajos, continúa explorando las relaciones entre las D-branas y los agujeros negros, que permiten un mejor entendimiento de nuestro universo. Escribió 140 publicaciones. Sus artículos más relevantes en publicaciones de divulgación científica son: *Into the Fifth Dimension*, *The Illusion of Gravity*, *What is the Right Number of Dimensions - 10 or 11?* y *Solving Quantum Field Theories via Curved Spacetimes*. Es Miembro de la National Academy of Sciences, de la American Academy of Arts and Science, de la American Physical Society y del Consejo Científico del International Center for Theoretical Physics en los Estados Unidos. Recibió las becas Sloan, Packard y MacArthur, la medalla Dirac del International Centre for Theoretical Physics, la medalla Pío XI y los premios Sackler, Pomeranchuk, D. Heineman y Fundamental Physics Prize de la Fundación Milner.

Konex de Honor 2013

Rolando García



Nació el 20/02/1919. Obtuvo una Maestría en Meteorología y un Doctorado (UCLA, EE.UU., 1948 y 1953). Simultáneamente, cursó Lógica y Filosofía de la Ciencia. De regreso, trabajó en la organización de la Universidad Nacional del Sur y del Servicio Meteorológico Nacional. En 1957 asumió como Decano de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA. Ejecutó un proyecto de modernización con énfasis en las tareas de investigación. Impulsó la creación de la Ciudad Universitaria, del Instituto de Investigaciones Bioquímicas en manos del Dr. Leloir, y del Departamento de Industrias. Fue el primer vicepresidente del CONICET. Logró la compra de la primera computadora de Sudamérica, *Clementina*; que se creara el Instituto de Cálculo, y que funcionara la primera carrera universitaria de Computación en Sudamérica. Propició la creación del Instituto de Investigaciones Tecnológicas, en conjunto con la Facultad de Ingeniería. En 1966 estuvo en la llamada Noche de los Bastones Largos. Emigró a Europa y México por persecuciones políticas. Dirigió varios proyectos de investigación internacionales en la OMM y otras agencias de la ONU. Sus intereses epistemológicos lo llevaron a vincularse con Jean Piaget en la Universidad de Ginebra. La FCEyN lo homenajeó en vida y puso su nombre a su pabellón universitario. Falleció el 15/11/2012.

Menciones Especiales 2013

Por Trayectoria



José Lino S. Barañao

Nació el 28/12/1953. Doctor en Química (UBA, 1981). Tiene una extensa carrera como investigador científico en la Argentina, EE.UU. y Alemania, especializándose en biología celular, fisiología de la reproducción y biotecnología animal. Presidente del Consejo Federal de Ciencia y Tecnología (COFECYT) y del Gabinete Científico Tecnológico (GACTEC) y Miembro de la Comisión Asesora en Terapias Celulares y Medicina Regenerativa. Desde 2007 es Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. En 2002 participó en el equipo que logró la primera ternera clonada de Iberoamérica, alterada genéticamente para la producción en leche de hormona de crecimiento humana (hGH). Es autor de más de 100 publicaciones científicas, entre trabajos para revistas especializadas, artículos de divulgación y contribuciones de opinión en diarios y revistas nacionales. Galardonado por la Academia Nacional de Medicina (1980), obtuvo el Premio Bernardo A. Houssay (1987) y una Mención Especial en gestión del "Premio Sadosky a la inteligencia argentina" (2005).



Fortunato Benaim

Nació el 18/10/1919. Médico y Doctor en Medicina (UBA 1946/1952); Profesor Honorario (Cirugía, UBA.); Consulto (Cirugía Reparadora, USAL); Vice Decano y Dr. Honoris Causa (Ciencias de la Salud, UCES); Fundador y Presidente: Sociedad Argentina de Cirugía Plástica, Asociación Argentina de Quemaduras, Asociación Argentina de Medicina Humanitaria. Presidente: Academia Argentina de Cirugía, Sociedad Argentina de Cirugía Plástica, Consejo de Certificación de Profesionales Médicos, IV Congreso Internacional de Quemaduras. Miembro de Número (Academia Nacional de Medicina). Miembro Honorario: Academia Argentina de Cirugía, Academia de Ciencias Médicas de Córdoba, Asociación Argentina de Cirugía; Academia Mexicana de Cirugía, Academia de Medicina de Río de Janeiro, International Society for Burn Injuries, American Burn Association y Sociedades Científicas de Quemaduras y Cirugía Plástica del país y Latino América. Premios: Asociación Argentina Cirugía; Qualitas; Evans (USA); Whitaker (Italia); Tanner Vandeput (Internacional); Internacional Cirugía (Puerto Rico). Maestro Cirugía Plástica, Cirugía y Medicina Argentina. Publicaciones: Trabajos científicos, Capítulos de Libros y último Libro *60 años dedicados a la Medicina del Quemado* (2009). Ciudadano ilustre de la ciudad de Buenos Aires.



Julio C. Palmaz

Nació el 13/12/1945. Graduado en la Facultad de Medicina (UNLP, 1971). Viajó a EE.UU. donde se especializó en Radiología Cardiovascular e Intervencionista en la Universidad de California, Davis. Actualmente es Ashbel Smith Professor de la Universidad de Texas. Es autor de 115 publicaciones en revistas científicas y autor de 51 patentes médicas aprobadas. Fue incorporado en el USA National Inventors Hall of Fame y es Charter Fellow del National Academy of Inventors. El stent de Palmaz es parte de la colección médica de los museos Smithsonian en Washington DC. Es medallista de Oro de la Society of Interventional Radiology, entre numerosos honores de sociedades profesionales y científicas alrededor del mundo. Recibió, entre otros reconocimientos, Científico Distinguido de la American Heart Association y obtuvo dos menciones consecutivas (2002 y 2003) en el ranking de las diez patentes que cambiaron al mundo en IP internacional.



Juana María Pasquini

Nació el 19/08/1938. Doctora egresada de la Universidad de Buenos Aires. Su actividad se desarrolla en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, de la que fue Decana entre 1986 y 1990. En el Departamento de Química Biológica fue Profesora en todas las categorías siendo ahora Profesora Emérita. Es Investigadora Superior del CONICET y forma parte del Instituto de Química y Físicoquímica Biológica IQUIFIB. Contribuyó a formar un internacionalmente reconocido Grupo de Investigación en Biología de la Mielinea junto al Dr. Eduardo Soto. Directora de 14 tesis doctorales. Publicó más de 100 trabajos en revistas internacionales. Dictó Conferencias Invitadas en Foros Internacionales. Se desempeñó como Investigador Invitado en EE.UU. e Italia. En la actualidad, además de participar de cursos de grado, dirige junto al Dr. De Nicola un Módulo de una Maestría Internacional en colaboración con la Universidad de Friburgo. Es miembro del Council de la International Society for Neurochemistry.



Carlos A. Pellegrini

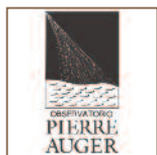
Nació el 23/06/1946. Médico egresado de la Escuela de Medicina de Rosario en 1971. Realizó su formación quirúrgica en el Hospital Granadero Baigorria de la Universidad de Rosario y en la Universidad de Chicago (EE.UU.). Ocupó importantes cargos en la Facultad de la Universidad de California, en San Francisco. Jefe del Departamento de Cirugía en la Universidad de Washington, (Seattle, EE.UU.). Líder mundial en cirugía. Reconocido internacionalmente como uno de los pioneros en el desarrollo para el tratamiento quirúrgico de las enfermedades de reflujo gastroesofágico y trastornos de la motilidad esofágica. Además de jefe de servicio, sirve en muchas posiciones de liderazgo en la Universidad de Washington y en las más altas funciones en las sociedades quirúrgicas regionales, nacionales e internacionales. Es Presidente del Colegio Americano de Cirujanos. Editor prolífico en la cirugía, así como en los campos de la educación, simulación, profesionalismo y liderazgo.

A los Hechos Destacados de la Década



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación

Creado el 06/12/2007 en la Argentina por la Presidenta Cristina Fernández de Kirchner, fue el primero en Latinoamérica en contemplar la innovación productiva asociada a la ciencia y la tecnología. Desde su creación, el Ministerio busca orientar la Ciencia, la Tecnología y la Innovación al fortalecimiento de un nuevo modelo productivo que genere mayor inclusión social y mejore la competitividad de la economía Argentina, bajo el paradigma del conocimiento como eje del desarrollo. A través del Plan Nacional Argentina Innovadora 2020, presentado en 2013, el Ministerio pone el acento en políticas focalizadas en tecnologías (Nanotecnología, Biotecnología y TIC) y sectores (Ambiente y Desarrollo Sustentable, Agroindustria, Energía, Salud, Industria y Desarrollo Social) estratégicos, para impulsar la innovación inclusiva sobre el aprovechamiento pleno de las capacidades científico tecnológicas nacionales, incrementando la competitividad y mejorando la calidad de vida de la población.



Observatorio Pierre Auger

Su primer registro de radiación cósmica fue el 02/08/2001 y marca su nacimiento. Concebido en 1995, su construcción comenzó en el 2000 y concluyó en 2008. Es el instrumento más grande y más preciso del mundo para estudiar rayos cósmicos de las más altas energías. Ubicado en los Departamentos de Malargüe y San Rafael (Provincia de Mendoza), cuenta con un sistema de detección híbrido (1600 detectores de superficie y 27 telescopios de fluorescencia), cubriendo un área de 3000 km². Participan más de 500 científicos y técnicos de más de 80 instituciones de 18 países. En la Argentina, es financiado y dirigido por la Comisión Nacional de Energía Atómica y el Gobierno de la Provincia de Mendoza. Las observaciones efectuadas y los resultados obtenidos han dado lugar a más de 40 publicaciones científicas de alto impacto y a 184 tesis doctorales (14 en la Argentina). Su centro de visitas ha recibido a más de 80.000 visitantes.

Konex de Platino 2013



1/MATEMÁTICA

VÍCTOR J. YOHAI

Nació el 22/02/1939. Premio Konex 2003. Licenciado en Matemática (UBA, 1962) y PhD en Estadística de la University of California, Berkeley (EE.UU., 1969). Recibió la beca Guggenheim en 1986. Actualmente es Profesor Emérito de la FCEyN-UBA e Investigador Superior del CONICET. Su labor científica se desarrolló principalmente en el campo de los Métodos Estadísticos Robustos habiendo publicado numerosos trabajos en las revistas más importantes de Estadística. Ha contribuido a la formación de recursos humanos con la dirección de 15 tesis doctorales. Miembro Titular de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y Fellow del Institute of Mathematical Statistics. Recibió los premios González Domínguez de la ANCEFYN (1994) y Bernardo Houssay de la SECyT (2003). Doctor Honoris Causa de la Universidad Carlos III de Madrid (2006) y el Mahalanobis Award (2012), instituido por el Gobierno de la India y otorgado por el International Statistical Institute.



2/FÍSICA Y ASTRONOMÍA

JUAN MARTÍN MALDACENA

(Ver reseña en Konex de Brillante)



3/FISICOQUÍMICA, QUÍMICA INORGÁNICA Y ANALÍTICA

ALEJANDRO CÉSAR OLIVIERI

Nació el 28/07/1958. Licenciado en Química Industrial (UCA, 1983) y Doctor en Química (UNR, 1986). Profesor Titular de Química Analítica (UNR) e Investigador Superior del CONICET. Trabajó durante 30 años en la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas (UNR), donde participó de la creación de un grupo de investigación en Química Analítica, e inició una nueva línea de investigación en Quimiometría Analítica, en la que formó destacados discípulos, dirigiendo 9 tesis doctorales, becarios e investigadores. Presidió la Asociación Argentina de Químicos Analíticos AAQA (2004-2005). Autor de cerca de 200 publicaciones en Química, incluyendo libros y capítulos de libros, tanto de investigación como educación y divulgación. Premios Labriola y Vanossi (Asociación Química Argentina, 1998 y 2001), John Simon Guggenheim (2001-2002) y Consagración en Química de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (2011).



4/QUÍMICA ORGÁNICA

ROSA MUCHNIK DE LEDERKREMER

Nació el 12/01/1932. Premio Konex 1983. Doctora en Ciencias Químicas (UBA, 1956). Profesora Emérita (UBA) e Investigadora Superior del CONICET. Fue Directora del Departamento de Química Orgánica (FCEN, UBA, 1995-1999) y Primera Directora de CIHIDECAR-CONICET (1995-2000). Sus investigaciones sobre la glicobiología de Trypanosomacruzi, agente del Mal de Chagas, fueron subsidiadas por la OMS y las colaboraciones con Brasil por PNUD/UNESCO, CONICET/CNPQ, ANTORCHAS/VITAE, SECYT/CAPES. Miembro de la Academia Brasileña de Ciencias y de la Academia de Ciencias de América Latina. Fue Miembro del Editorial Advisory Board de la publicación Carbohydrate Research. Publicó 200 trabajos de investigación en revistas internacionales, varios capítulos de libros y dirigió 25 tesis doctorales, todas calificadas con Sobresaliente (3 premiadas). Entre otros premios: Herrero Ducloux (ANCEFN), Venancio Deulofeu (AQ), Bernardo Houssay (MECyT), Consagración (ANCEFN) y Gran Cruz Orden Nacional, MCyT, Brasil.



5/CIENCIAS DE LA TIERRA

VÍCTOR A. RAMOS

Nació el 22/04/1945. Se graduó en la Universidad de Buenos Aires, y realizó estudios postdoctorales en Europa y EE.UU. como becario Guggenheim. Ha dedicado más de 50 años a la comprensión de la evolución geológica de los Andes. Sus contribuciones a la evolución tectónica de América del Sur han permitido establecer el origen de la Patagonia y otros procesos de formación de la Cordillera de los Andes. Ha trabajado desde Tierra del Fuego hasta Colombia. Es Investigador Superior del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y Profesor Emérito de la Universidad de Buenos Aires, donde actualmente enseña. Sus aportes fueron reconocidos por varias instituciones y ha sido nombrado Miembro Honorario de la Geological Society of America, y Académico de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos, Chile, Brasil, Argentina y del Tercer Mundo, entre otras distinciones.



6/BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA

SANDRA DÍAZ

Nació el 27/10/1961. Especialista en Ecología vegetal y Biodiversidad. Investigadora Principal del CONICET en el Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, Profesora Titular de Ecología de Comunidades y Ecosistemas en la FCEyN de la Universidad Nacional de Córdoba y Directora del Núcleo DiverSus de Investigaciones sobre Diversidad y Sustentabilidad. Ha tenido un papel protagónico en el desarrollo teórico y la implementación práctica del concepto de diversidad funcional, sus efectos sobre las propiedades ecosistémicas y su importancia social. Autora de más de 120 publicaciones científicas. Miembro de la Academia Nacional de Ciencias de EE.UU. (2009), la Academia de Ciencias de los Países en Desarrollo (2010) y las Academias Nacionales de Ciencias (2010) y de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (2012) de la Argentina. Recibió varias distinciones nacionales e internacionales y participa de cuerpos directivos o asesores de redes y paneles científicos internacionales.



7/GENÉTICA Y GENÓMICA

DANIEL CORACH

Nació el 03/05/1955. Licenciado y Doctor en Ciencias Biológicas (UBA, 1980 y 1987). Creador y Director del Servicio de Huellas Digitales Genéticas (1991) y Profesor Adjunto en la Cátedra de Genética y Biología Molecular de la Facultad de Farmacia y Bioquímica (UBA). Investigador Principal del CONICET. Responsable de la realización de estudios de análisis de ADN para la Corte Suprema de Justicia de la Nación desde 1992 y Poderes Judiciales de 10 provincias. Participó activamente en educación en el ámbito de la Genética Forense y de Poblaciones Humanas de la Argentina. Profesor Visitante en universidades europeas, norteamericanas y sudafricanas. Socio fundador y Presidente de la Sociedad Argentina de Genética Forense (2004-2005). Escribió numerosos trabajos de investigación y dirigió 12 tesis doctorales. Jurado de Premios Houssay 2004. Recibió los premios Houssay de Presidencia de la Nación (2003) y Academia Nacional de Medicina 1992 y 1997.



JORGE DUBCOVSKY

Nació el 18/01/1956. Doctor en Biología. Egresó de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad de Buenos Aires (1984), donde también hizo su doctorado (1989). En 1996 inició su carrera de profesor en la Universidad de California Davis. En 2011 fue nombrado Investigador del Howard Hughes Medical Institute y en 2013 Miembro de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos. Es autor de más de 11 patentes y 170 artículos en el área de genética, genómica y mejoramiento de trigo, que incluyen el clonado de genes importantes para mejorar la adaptación y el valor nutritivo del mismo. Recibió premios del Departamento de Agricultura de Estados Unidos y de la Sociedad Americana de Biólogos Vegetales. Formó a 20 estudiantes de maestría y doctorado, incluidos 10 de la Argentina, y entrenó a muchos de los científicos que hoy trabajan en trigo en nuestro país.



JORGE LÓPEZ CAMELO

Nació el 22/11/1956. Licenciado en Análisis de Sistemas y Doctor en Ciencias, Especialidad Genética, egresado de la Universidad Federal de Río de Janeiro. Investigador Independiente del CONICET, Investigador Visitante del CNPq (Brasil). Dicta cursos de posgrado en la UBA y la UNLP. Fue Profesor Titular de Metodología de Investigación en el Instituto Universitario CEMIC. Director de tesis doctorales y de maestría. Publicó más de 70 trabajos en revistas indexadas. Fue asesor en la creación del Registro Nacional de Anomalías Congénitas del Ministerio de Salud de la Argentina y es Asesor para International Clearinhouse for Birth Defects Surveillance Research de la OMS. Se desempeña como Director de Investigación en CEMIC. Es Profesor de Epidemiología Genética de la Escuela Latinoamericana de Genética, Brasil y Miembro Activo del Estudio Colaborativo Latinoamericano de Malformaciones Congénitas. En 2012 recibió el Premio a la Trayectoria en Genética Latinoamericana de la Universidad de Guadalajara (México).



8/BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

ALBERTO R. KORNBLIHTT

(Ver reseña en Konex de Brillante)

Konex de Platino 2013



9/MICROBIOLOGÍA, BACTERIOLOGÍA Y VIROLOGÍA

ALBERTO CARLOS FRASCH

Nació el 26/01/1949. Premio Konex 2003. Odontólogo (Medalla de Oro) y Doctor de la Universidad de Buenos Aires. Es Director de las sedes San Martín y Chascomús del IIB-INTECH, de la Universidad de San Martín (UNSAM) y el CONICET, y Decano del IIB-UNSAM. Es Investigador Superior del CONICET y Profesor

Titular de Genética Molecular de la UNSAM. Fue Director de 22 tesis doctorales y publicó 163 trabajos en revistas internacionales. Sus temas de investigación son patogénesis y genética molecular del *Trypanosoma cruzi* (Enfermedad de Chagas) y expresión genética en modelos de estrés crónico. Ha sido asesor de la Organización Mundial de la Salud (1983-2010) y fue designado Foreign Associate of the National Academy of Sciences, EE.UU. (2006) e International Research Scholar of the Howard Hughes Medical Institute, EE.UU., durante tres períodos (1997-2011).



13/SALUD PÚBLICA

JORGE DANIEL LEMUS

Nació el 09/06/1948. Doctor en Medicina y Salud Pública. Post Doctoral Fellowship (University of Nottingham). Jefe de Clínica e Investigaciones de la 2ª Cátedra de Medicina. Director del Hospital Fernández (2005). Subsecretario de Estado del MSAS de la Nación (1998). Ministro de Salud de la Ciudad de Buenos Aires (2007).

Presidente de la Sociedad de Salud Pública (AMA). Profesor Titular y Director del Departamento de Salud Pública de la UBA; Director de la Maestría en Administración en Servicios de Salud (UCES). Profesor Titular de Epidemiología en la USAL. Investigador del CONICET e Investigador Principal (UBA). Publicó más de 200 trabajos de investigación y 46 libros. Recibió 20 premios, entre ellos: Diploma de Honor del Senado de la Nación (2008), Premio a la Excelencia Académica en Salud Pública (2011) y Maestro de la Medicina Argentina (2013). Académico Correspondiente de la Real Academia de Medicina y Cirugía, Instituto de España (2010).



10/CIENCIAS BIOMÉDICAS BÁSICAS

GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH

Nació el 11/01/1969. Doctor en Ciencias Químicas (UNC, 1999). Investigador del CONICET y Profesor Titular de la FCEyN-UBA. Director de los Laboratorios de Inmunopatología (IBYME) y de Glicómica Funcional (FCEyN). Vice-director del IBYME y Profesor Visitante de universidades extranjeras. Sus estudios, reflejados en

más de 150 publicaciones en revistas líderes como Nature Medicine, Nature Immunology and Cancer Cell y resumidos en 8 patentes, han permitido la identificación de un nuevo paradigma basado en la interacción entre galectinas y glicanos en la homeostasis inmunológica y el diseño de nuevas estrategias terapéuticas en enfermedades autoinmunes y cáncer. Es miembro del Comité Editorial de 11 revistas científicas, dictó más de 200 conferencias y su trabajo fue financiado por importantes subsidios nacionales e internacionales. Miembro de la Academia Nacional de Ciencias. Ha recibido numerosos premios, incluyendo el Premio TWAS, Guggenheim, Houssay, Bunge y Born y Barón.



14/BIOTECNOLOGÍA

NÉSTOR CARRILLO

Nació el 24/11/1954. Doctor en Bioquímica en la Universidad Nacional de Rosario (1983). Realizó postdoctorados en Düsseldorf (Alemania, 1984) y Harvard (EE.UU., 1987). Investigador Superior del CONICET. Profesor Asociado de Biología Molecular (UNR). Profesor Visitante en la Universidad de Zaragoza (España, 2004-2005). Jefe del Laboratorio de Estrés en Plantas del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR). En 1999 participó en el descubrimiento del mecanismo de transferencia electrónica en una importante clase de enzimas de óxido-reducción.

Durante la última década diseñó una estrategia original para la creación de plantas con tolerancia generalizada a estrés ambiental, lo cual, además de su interés biotecnológico, permitió descubrir mecanismos biológicos fundamentales involucrados en la tolerancia a estrés. Vicedirector del IBR (1999-2011). Presidente de la Sociedad Argentina de Investigación Bioquímica (2006-2007). Becario Guggenheim. Autor de más de 100 publicaciones en Biología Molecular, Bioquímica, Biotecnología y Epistemología.



11/MEDICINA INTERNA

MARCELO VÍCTOR ELIZARI

Nació el 21/07/1937. Médico (UBA, 1960). Profesor Extraordinario de Cardiología y Emérito (USAL). Director de la carrera de Especialista en Cardiología (UBA). Jefe de División de Cardiología del Hospital Ramos Mejía. Presidente de la Sociedad Argentina de Cardiología. Científico y Profesor Visitante de Indiana University (EE.UU.), Universidad de Poitiers (Francia) y U.S. Public Health Hospital (Nueva York). Fellow del American College of Cardiology. Investigador Superior y Presidente de la

carrera de Investigador Científico (Secretaría de Salud, C.A.B.A.). Realizó investigaciones anatómicas y clínicas y creó modelos experimentales para el estudio del sistema de conducción cardíaco con impacto internacional. Junto a Rosenbaum introdujeron mundialmente la amiodarona como antiaritmico. Publicó más de 200 trabajos en revistas internacionales. Conferencista en foros nacionales e internacionales. Miembro de Número de la Academia Nacional de Medicina. Recibió más de 30 premios, entre ellos: Sivori, Arrillaga, Bullrich, Bunge y Born, Trayectoria en Investigación y Maestro de la Medicina Argentina.



15/NANOTECNOLOGÍA

GALO SOLER ILLIA

Nació el 31/05/1970. Estudió Licenciatura y Doctorado en Química en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA), entre 1989 y 1998. Realizó un postdoctorado en nanomateriales en la Universidad de París VI. Regresó al país en 2003 y fundó el grupo Química de Nanomateriales en la CNEA, en el que actualmente trabajan unos

20 investigadores y becarios. Es Investigador Principal del CONICET, Profesor Adjunto en el DQIyQF (FCEN, UBA) y ha sido Profesor Invitado en las universidades de París VI y Melbourne. Se dedica a diseñar y producir nuevos nanosistemas con arquitecturas inteligentes y propiedades a medida, utilizando métodos químicos inspirados en la Naturaleza. Ha publicado un centenar de artículos científicos, formado recursos humanos, y obtenido diversos premios en química, fisicoquímica y nanotecnología. Mantiene proyectos de colaboración con laboratorios nacionales, extranjeros, y con la industria. Realiza divulgación científica en televisión y ha publicado 2 libros sobre el tema.



12/CIRUGÍA

EDUARDO DE SANTIBAÑES

Nació el 02/06/1951. Egresado de la UNLP (1974) y Doctor en Medicina (UBA, 1987). Profesor Titular de Cirugía (UBA, 2005-2013) y Profesor Titular y Director del Departamento de Cirugía (Universidad Escuela de Medicina del Hospital Italiano, 2008-2012). En 1988 realizó en la Argentina el primer trasplante de

hígado en adultos y en un paciente pediátrico. En 1991 realizó el primer trasplante con donante vivo relacionado pediátrico. Junto a su equipo efectuó más de 1000 trasplantes hepáticos. Publicó más de 300 artículos en revistas nacionales e internacionales y 52 capítulos de libros, siendo un investigador clínico activo. Fue Presidente en: Congreso Mundial de la Hepato-Pancreato Biliary Association, Academia Argentina de Cirugía, Asociación Argentina de Cirugía, Sociedad Argentina de Trasplante y Capítulo Argentino de la International Hepato-Pancreato Biliary Association. Miembro Honorario de la American Surgical Association, German Surgical Society, European Surgical Association y Royal College of Surgeons de Edimburgo. Es Jefe del Servicio de Cirugía General y Unidad de Trasplante Hepático del Hospital Italiano.



16/DESARROLLO TECNOLÓGICO

MIGUEL SAN MARTÍN

Nació el 06/01/1959. Master of Science en Ingeniería Aeronáutica y Astronáutica (Massachusetts Institute of Technology, 1985). Se desempeña en el Jet Propulsion Laboratory de la NASA desde 1985 al presente. Experto en Guiado, Navegación, y Control de naves espaciales con especialización en el descenso automático en

el planeta Marte. Jefe de ingeniería encargado del diseño, implementación, y operación del sistema de Guiado, Navegación, y Control de las misiones Mars Pathfinder (1997), Mars Exploration Rovers Spirit y Opportunity (2004), y Mars Science Laboratory Curiosity (2012). Co-inventor del sistema de descenso SkyCrane utilizado exitosamente por Curiosity. Miembro del National Engineering and Safety Center de la NASA. Miembro de paneles de asesoramiento en varias misiones (Topex, Deep Impact, Phoenix). Recibió la NASA Exceptional Achievement Medal en 1998 y la NASA Exceptional Service Medal en 2004. Premio Outstanding Engineering Achievement Merit del Engineers' Council en 2013.



17/AGRONOMÍA, VETERINARIA Y ALIMENTOS
MARÍA CRISTINA AÑÓN

Nació el 01/12/1946. Doctora en Ciencias Bioquímicas (UNLP, 1974). Investigadora Superior del CONICET. Profesora Titular y Coordinadora del Área de Bioquímica y Control de Alimentos en la Facultad de Ciencias Exactas (UNLP). Coordinadora de Procesamiento de Alimentos en Núcleos Socio Productivo Económico y del Comité Nacional del Centro Binacional Argentino - Chino de Ciencia y Tecnología de Alimentos (MINCyT) desde 2012. Directora del Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (1985-2003). Directora de 47 tesis doctorales. Publicó 244 trabajos en revistas internacionales. Miembro de la Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica. Distinguida con los premios Dr. Armando Parodi (1976); Pedro Cattaneo (ANCEFN, 2001); Bernardo Houssay (2004); Plaqueta honorífica en reconocimiento por la contribución al desarrollo de la Ingeniería de Alimentos en Iberoamérica por CIVIA V (México, 2005); Premio a la Labor Científica, Tecnológica y Artística (FCE-UNLP, 2010). Además, recibió 12 premios por trabajos científicos.



CARLOS E. LANUSSE

Nació el 20/05/1959. Médico Veterinario (UNCPBA, 1982); Doctor en Ciencias Veterinarias (UNLP, 1986); Doctor of Philosophy (McGill University, Canadá, 1991). Actualmente es Profesor Titular de Farmacología y Director del Centro de Investigación Veterinaria de Tandil (UNCPBA-CONICET); Investigador Principal y Miembro de la Junta de Calificaciones del CONICET; Miembro Academia Nacional Agronomía y Veterinaria; Fellow de la American Academy of Veterinary Pharmacology and Therapeutics; Diplomado del European College of Veterinary Pharmacology; Miembro del Comité Ejecutivo World Association Advancement of Veterinary Parasitology. Contribuyó a la formación de becarios, doctorandos e investigadores y es autor de más de 220 publicaciones y capítulos de libros (2500 citaciones, índice h:29) sobre mecanismos farmacológicos involucrados en la actividad antiparasitaria y resistencia de diferentes drogas en rumiantes. Entre otros premios: Bernardo Houssay (2003), Bayer en Ciencias Veterinarias (2006), Sociedad Medicina Veterinaria (2011), Research Award de la AAVPT (2011), y Bunge & Born (2011).



18/INGENIERÍA CIVIL, MECÁNICA Y DE MATERIALES
RAÚL ANTONIO LOPARDO

Nació el 27/02/1943. Ingeniero Hidráulico (1964) y Civil (1966) de la UNLP y Doctor de la Universidad de Toulouse (1968). Profesor Titular de Hidráulica en la UNLP. Presidente del Instituto Nacional del Agua, en cuyo Laboratorio de Hidráulica comenzó como investigador (1969) y participó en modelos físicos de prácticamente todas las grandes obras hidráulicas argentinas y, en la última década, de América Latina. Autor de más de 200 publicaciones sobre temas de hidráulica, citadas por numerosos autores extranjeros. Miembro Titular de la Academia de la Ingeniería de la Provincia de Buenos Aires, de la Academia Nacional de Ingeniería y de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Obtuvo los premios Bernardo Houssay (1987), Ingeniero Enrique Butty (1988), Ing. José S. Gandolfo (1993), Ciudad de La Plata en Ingeniería (2011) y Trayectoria Cámara de Senadores de la Provincia (2012).



19/INGENIERÍA INDUSTRIAL, QUÍMICA, AMBIENTAL Y DE HIDROCARBUROS
TERESA PÉREZ

Nació el 09/07/1948. Ingeniera Química egresada de la Facultad de Ingeniería de la UBA. Inició su carrera en la CNEA. Principal Cientista del Centro de Investigación y Desarrollo de Tenaris-Argentina, donde trabaja desde 1989. Sus temas de trabajo han estado vinculados al desarrollo de materiales para medios corrosivos, fragilización por hidrógeno, selección de materiales y metalurgia aplicada. De activa participación en foros internacionales vinculados a la problemática de corrosión como NACE y Eurocorr. Cuenta con más de 50 publicaciones y varias patentes. Fue docente en la Facultad de Ingeniería (UBA), llegando al cargo de Profesora Titular por concurso. Actualmente es Profesora en la Maestría en Materiales del Instituto Sábato (UNSAM). Profesora invitada de las Universidades de Santa Catarina y París VI. Dirigió numerosas tesis de maestría y doctorado. Recibió los premios Jorge Sábato en Metalurgia (Academia Nacional de Ciencias, 2003) y Technical Achievement NACE International (2013).



20/TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
MÁXIMO E. VALENTINUZZI

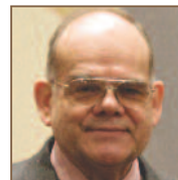
Nació el 24/02/1932. Ingeniero Telecomunicaciones (UBA, 1956). Doctor en Fisiología (Baylor College Medicine, EE.UU., 1969). Investigador Asociado (Emory University, EE.UU.). Profesor Asociado (UNS, Bahía Blanca), Profesor Asistente BCM (Houston, EE.UU.). Cofundador y Director INSIBIO-UNT/CONICET. Profesor (UNT, 1972-2001) y Profesor Emérito. Ingeniero en Transmisión Internacional (Buenos Aires, 1955-60). Hizo contribuciones en bioimpedancia, biomecánica ventricular, deconvolución numérica, fibrilación-defibrilación cardiaca, microbiología impedancia, educación, promoción ingeniería biomédica. Investigador del CONICET (1977-2002); hoy Investigador Superior Honorario; Profesor UBA, Profesor Honorario PUCP (Lima). Realizó 140 trabajos científicos, tecnológicos, didácticos; 3 libros, coautor en 2, capítulos en 6, editor invitado en 5 números especiales. Miembro de: Academia Nacional de Ingeniería; Academia de Ciencias Médicas de Córdoba; International Academy Medical Biological Engineering and Accademia Scienze San Marino. Premios: Career Achievement Award IEEE/Engineering Medicine Biology Society; IEEE Fellow; Houssay (SECYT); Nightingale Bioingeniería (IFMBE, 1973); Houssay (Sociedad Biología) y Recorrido Dorado (Sociedad Distribuidores Diarios de Buenos Aires).

Nelson Maculan (Brasil)



Nació el 19/03/1943. Profesor Titular del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación de la Universidad Federal de Rio de Janeiro (COPPE/UFRJ). Doctor en Ingeniería de Producción (UFRJ, 1975). Fue Profesor Visitante en universidades europeas y norteamericanas. Dirigió más de 60 tesis doctorales y 150 de maestría de estudiantes de la Argentina, Brasil, Chile, Ecuador, Perú, Francia, Italia, México, Canadá y Marruecos. Fue Rector de la Universidad Federal de Rio de Janeiro (1990-1994) y Secretario de Enseñanza Superior del Ministerio de Educación de Brasil (2004-2007). Publicó 6 libros y más de 100 trabajos en revistas científicas. Miembro de la Academia Brasileña de Ciencias y Fellow de la TWAS-the Academy of Sciences for the Developing World. Recibió varios premios y distinciones por su destacada trayectoria profesional y académica, entre ellos: Doctor Honoris Causa (Universidad Nacional Mayor de San Marcos y Université Paris 13), Chevalier dans l'Ordre National du Mérite (Francia) y Gran Cruz de la Orden Nacional del Mérito Científico (Presidencia de Brasil).

Jorge E. Allende (Chile)



Nació el 11/11/1934. Bachelor of Sciences (Louisiana State University, EE.UU.), Ph.D. en Bioquímica (Yale University, EE.UU.) y Postdoctorado con Fritz Lipmann y Marshall Nirenberg, ambos Premio Nobel. Investigó mecanismos de la biosíntesis de proteínas y código genético, mecanismo de la acción de progesterona y proteínas quinasas. Profesor Titular de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile desde 1961. Guió numerosas tesis de doctorado y postdoctorado, y fue Coordinador del Programa de Educación en Ciencias del Panel Interacademias a nivel mundial. Publicó más de 150 trabajos en revistas científicas internacionales y libros. Obtuvo el Premio Nacional de Ciencias Naturales de Chile; Doctor Honoris Causa (UBA); Gran Cruz al Mérito Científico (Brasil); Premio Purkwa en Educación en Ciencias de la Academia de Ciencias de Francia; Premio Luis F. Leloir Argentina. Fue Presidente de la Academia Chilena de Ciencias (1991-1994). Miembro de las Academias de Ciencias de EE.UU., Argentina, India, Mundo en Desarrollo (TWAS) y América Latina y de las Academias de Medicina de Chile y EE.UU. (IOM).

Ricardo Ehrlich (Uruguay)



Nació el 04/11/1948. Doctor en Ciencias Físicas, Universidad Louis Pasteur, Estrasburgo, Francia (1979). Fue investigador del Centro de Investigaciones Científicas de Francia. Profesor de Bioquímica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República, Uruguay. Fue Director del Instituto de Biología y luego Decano de dicha Facultad por dos períodos. Participó de la creación de la Facultad de Ciencias y del Instituto Pasteur de Montevideo. Dirigió tesis de doctorado en las Universidades de la República, París VI, VII, XI y de Buenos Aires. Autor de numerosas publicaciones científicas sobre la regulación de la expresión genética. Oficial del Orden de las Palmas Académicas (2002) y Caballero de la Legión de Honor de Francia (2009); Doctor Honoris Causa, Universidad Pierre et Marie Curie, París (2007); Premio de la Asociación Panamericana de Bioquímica y Biología Molecular (2004) y Premio Leloir, Argentina (2010). Intendente de Montevideo (2005-2010) y Ministro de Educación y Cultura de Uruguay desde 2010.

Investigamos

Desarrollamos

Creamos

con Innovación

En Laboratorios Bagó trabajamos diariamente en la búsqueda de nuevas respuestas terapéuticas para ofrecer al cuerpo médico y pacientes, productos innovadores de última generación. 71 patentes obtenidas por investigación propia son fieles testimonios de nuestra misión.

Nos quitamos el sombrero en reconocimiento a su labor.

American Airlines junto a los Premios
Konex 2013 de Ciencia y Tecnología.



Acompaña a los ganadores del Premio Konex 2013



Knoll interieur forma

Av. Alicia Moreau de Justo 140 Piso 2

Puerto Madero C1107AAD

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Tel: (54-11) 4313-3232 Fax: 4313-0560

interieur@interieurforma.com.ar

www.interieurforma.com.ar



**Acompañamos
el reconocimiento
de los que impulsan
el futuro.**

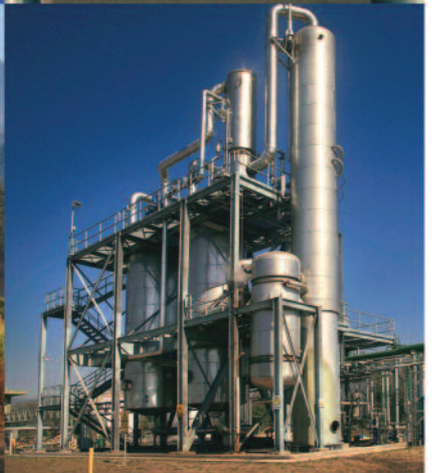
**Personal felicita a los ganadores
del Premio Konex.**

cada
persona
es un
mundo

Personal



Desde hace más de 100 años, trabajamos de manera sustentable por el desarrollo de nuestro país.





Teatro / Música / Cine / Festivales
Danza / Eventos / Circo / Diseño / Moda
Arquitectura / Talleres / Muestras

Ciudad Cultural Konex es una organización cultural que tiene como misión crear experiencias artísticas innovadoras.

Consultá toda nuestra programación en:
www.ciudadculturalkonex.org

CIUDAD CULTURAL **KONEX**

Sarmiento 3131
Ciudad de Buenos Aires
T. (11) 4864 3200

 /ciudadculturalkonex
 @cckonex
www.ciudadculturalkonex.org

 Quilmes

 CUNNINGTON
CON LA SED

 Rock&Pop
95.9

 TICKETEK
www.ticketek.com.ar
Tel: 5237 7200



OCA. Logística que mueve al país.

OCA FELICITA A LOS GANADORES DEL PREMIO KONEX 2013.



0800-999-7700 - www.oca.com.ar

EL PAÍS TE QUEDA CERCA.



Infraestructura y Tecnología
para la calidad



Acompaña a los Ganadores
del Premio Konex

www.sidus.com.ar

Felicitemos a los ganadores del Premio Konex.



MAPFRE SALUDA A TODOS
LOS GALARDONADOS
CON EL PREMIO KONEX 2013
EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA.



MAPFRE

PERSONAS QUE
CUIDAN PERSONAS
WWW.MAPFRE.COM.AR



Los Premios Konex son otorgados por la

FUNDACION
KONEX

Av. Córdoba 1233 Piso 5° - (C1055AAC) Buenos Aires - Argentina

Teléfono: (54 11) 4816 0500 - Fax: (54 11) 4816 1800

info@fundacionkonex.org

www.fundacionkonex.org