



CÁMARA DE DIPUTADOS MESA DE MOVIMIENTO	
21 SEP 2023	
Recibido.....	14:00.....Hs.
Exp. N°.....	52301.....C.D.

5
Cultura

**LA CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE**

RESUELVE:

Artículo 1.- Otorgar la distinción "Diploma de Honor" a cada uno de los y las santafesinos/as que han ganado los premios Konex 2023 Ciencia y Tecnología otorgados por la Fundación Konex.

Artículo 2.- Facultar a la Presidencia de la Cámara a arbitrar los medios necesarios para concretar la entrega de dichas distinciones a los y las galardonadas o a sus familiares cuando así corresponda.

Artículo 3.- Autorizar a la Secretaría Administrativa a efectuar las erogaciones que resulten pertinentes para cumplir con lo estipulado.

Artículo 4.- Regístrese, comuníquese y archívese.

**Clara García
Diputada Provincial**

FUNDAMENTOS

Sr. Presidente:

La 44° edición de los Premios Konex y la 5ta Edición destinada a la actividad Ciencia y Tecnología se llevó a cabo en la Facultad de Derecho de la UBA y reconoció la labor de más de un centenar de figuras que se



destacaron por su excelencia en 21 disciplinas. Esta ocasión se convirtió en especial no sólo porque se ha premiado a las personalidades más destacadas de la última década en el ámbito de la ciencia y la tecnología sino, sobre todo, por el gran número de mujeres galardonadas.

Estos premios que entrega la Fundación Konex muestran y visibilizan la importancia y el valor de la ciencia y la tecnología para el desarrollo del país y de nuestra provincia.

Entre los premiados, hubo varios santafesinos y santafesinas a los que pretendemos entregarles el Diploma de Honor. En este sentido queremos mencionar a cada uno de ellos/as así como el área en el que han sido destacados y premiados.

Área: Química Orgánica

Ariel Sarotti

Profesor Titular de Química Orgánica de la UNR. Investigador Principal de CONICET en el IQUIR. Sus intereses científicos son síntesis orgánica, química computacional, espectroscopia e inteligencia artificial. Fue pionero en el país en desarrollar herramientas de elucidación estructural. También realizó aportes importantes en el aprovechamiento de biomasa residual en la generación de compuestos valiosos.

Área: Bioquímica y Biología Molecular y Celular

Diego de Mendoza

Profesor Honorario de la Universidad Nacional de Rosario 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.



Alejandro Vila

Profesor Asociado de Biofísica de la UNR e Investigador Principal de CONICET en el IBR. Fue pionero en el uso de la RMN en biología estructural en el país. Es líder mundial en el estudio de la resistencia a antibióticos mediada por metalo- β -lactamasas.

Área: Ciencias Biomédicas Básicas

José Belizán

Médico obstetra, doctor en Biología de la Reproducción (USAL) y doctor en Medicina (UNR). Investigador principal del Instituto de Efectividad Clínica (IECS) y del CONICET. Profesor de la Facultad de Medicina de la UNR. Pionero en el campo de la investigación en salud materno infantil en América Latina e internacionalmente. Su trabajo contribuyó con varias recomendaciones de la OMS, y fue adoptado por muchos países de todo el mundo.

Área: Medicina Interna

Sebastián Ameriso

Diploma de Honor de la Universidad Nacional de Rosario. Es jefe del Centro Integral de Neurología Vascular de Fleni y jefe del Departamento de Neurología de Fleni. Realizó estudios clínicos y epidemiológicos pioneros en la región y premiados nacional e internacionalmente.

Área: Salud Pública

Rodolfo Rey

Médico (UNR). Se formó en Pediatría y Endocrinología Pediátrica, Especialista en Genética y Andrología. Director del Centro de Investigaciones Endocrinológicas (CEDIE) del Hospital de Niños R. Gutiérrez de Buenos Aires. Participó en la creación de la Carrera del Investigador en Salud de CONICET y de la Unidad de Investigación Traslacional del Hospital de Niños, primer centro en un hospital público del país dedicado a la Genómica y Metabólica de Enfermedades Pediátricas.



Área: Biotecnología

Raquel Chan

Investigadora Superior de CONICET, Profesora Titular de la UNL, Directora del Instituto de Agrobiotecnología del Litoral. En la UNL realizó estudios sobre las bases moleculares de la adaptación de las plantas a las condiciones medioambientales desfavorables.

Hugo Menzella

Investigador de CONICET y Profesor en UNR. En 2013 fundó Keclon SA, fue líder científico y obtuvo financiamiento privado por 20 millones de dólares. Cofundó IPROByQ en 2014 y asumió su dirección en 2020. En 13 meses y con apenas 11 investigadores, el IPROByQ logró construir sus laboratorios y formó 6 empresas de biotecnología.

Área: Nanociencias y Química Analítica

Graciela Escandar

Bioquímica, Doctora y Profesora de la Universidad Nacional de Rosario en el Dpto. Química Analítica de la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas. Fue Investigadora Superior de CONICET. Desarrolló métodos analíticos verdes para la determinación de contaminantes ambientales combinando luminiscencia molecular y quimiometría

Héctor Goicoechea

Bioquímico (UNL) y Doctor en Ciencias Químicas (UNR). Investigador Superior de CONICET. Profesor Titular exclusivo de Química Analítica de la FBCB-UNL.

Menciones Especiales

CITES - Centro de Innovación Tecnológica, Empresarial y Social

Es un Venture Builder que fomenta el desarrollo de startups científico-tecnológicas. Es la primera aceleradora científica de Argentina y trabaja en el desarrollo de áreas de base tecnológica: biotecnología, nanotecnología, ingeniería y TIC.



Los Inolvidables

Edmundo Rúveda

Correntino, de joven se muda a Rosario. Farmacéutico y Bioquímico (UNL). Profesor Titular FCByF-UNR. Su área de investigación era la síntesis de productos naturales. Fundador y primer director del Instituto de Química Orgánica y de Síntesis (IQUIOS), uno de los institutos pioneros del Conicet en la ciudad de Rosario (predecesor del actual Instituto de Química Rosario, Iquir).

Por todo ello, solicito a mis pares el acompañamiento en este proyecto para reconocer la importancia de la ciencia y tecnología que es llevada adelante por santafesinos y santafesinas.

Clara García
Diputada Provincial