



Concejo Municipal
de Rosario



Palacio Vasallo
PUESTA EN VALOR 2016

"2023 - A 40 AÑOS DE LA RECUPERACIÓN DE LA DEMOCRACIA"

LA MUNICIPALIDAD DE ROSARIO HA SANCIONADO EL SIGUIENTE

DECRETO
(N° 63.973)

Concejo Municipal

Las Concejales Julia Irigoitia, Marina Magnani, Silvana Teisa y María Fernanda Gigliani han presentado el siguiente proyecto de Decreto, el cual expresa:

"Visto: Los Premios Konex 2023 de Ciencia y Tecnología, y

Considerando: Que los Premios Konex 2023 de Ciencia y Tecnología fundados por Fundación KONEX en 1980, que cada año premia una actividad diferente, con un jurado especialista que elige a los 100 premiados que reciben el diploma al mérito, 20 de platino y 1 de brillante.

Que entre las 100 personalidades más destacadas de la última década de la Ciencia y Tecnología Argentinas (2013-2022), nómina conformada por la designación de quintetos en veinte disciplinas, se encuentran seis rosarinos destacados por sus actividades de investigación:

. Edmundo Rúveda, distinguido en la categoría "Inolvidables de la Ciencia Argentina", fallecido en 2018, fue fundador del Instituto de Química Orgánica y de Síntesis (IQUIOS) que luego pasó a denominarse Instituto de Química Rosario (IQUIR, CONICET-UNR). Como investigador superior del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), dedicó más de 50 años a su carrera profesional, a la investigación en Química Orgánica y a la docencia universitaria en la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas de la Universidad Nacional de Rosario y la formación de recursos humanos.

. Diego de Mendoza, Doctor en Bioquímica e investigador superior del CONICET en el Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR, CONICET-UNR) fue distinguido en la categoría "Bioquímica y Biología Molecular y Celular". Es reconocido internacionalmente por sus contribuciones al estudio de la biosíntesis y la función de lípidos en bacterias. Diego y su grupo de trabajo realizaron importantes estudios para el entendimiento básico del metabolismo de bacterias, procesos biotecnológicos y el desarrollo de nuevos agentes microbianos. Impulsor de la microbiología en la Universidad Nacional de Rosario, fue además el primer director del IBR, Instituto del cual fue uno de sus principales creadores. En ese ámbito promovió el desarrollo y perfeccionamiento de numerosos jóvenes científicos, fue catalizador y protagonista de la consolidación de las actividades científicas en la UNR.

2

. Alejandro Vila, Doctor en Química e investigador superior del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) en el Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR, CONICET-UNR), distinguido en la categoría "Bioquímica y Biología Molecular y Celular". Fue pionero en la biología estructural en el país, su grupo es líder mundial en uno de los principales mecanismos de resistencia a antibióticos. Es reconocido a nivel mundial por sus importantes contribuciones a la investigación de la resistencia bacteriana mediada por metalo-β-lactamasas (MBLs) a los antibióticos de última generación. Fue director del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario, donde actualmente trabaja, y es director científico de la incubadora de la UNR, un espacio que busca unir el mundo de la ciencia con el de los negocios para el desarrollo de proyectos de base científica-tecnológica.

. Hugo Menzella, Doctor en Ciencias Biológicas y director del Instituto de Procesos Biotecnológicos y Químicos (IPROByC - CONICET) fue distinguido en la categoría "Biotecnología" por sus innumerables aportes a la ciencia santafesina en el desarrollo de enzimas para el mejoramiento de procesos de la industria oleoquímica. Como director del IPROByC apuesta por un Instituto que esté netamente enfocado en resolver problemas que están impactando a la economía, buscan descubrir oportunidades para hacerlas crecer, crear empleos y exportaciones. Hugo Menzella es además uno de los fundadores de Keclon, una de las empresas líderes en biocombustibles.

. Graciela Escandar, Bioquímica y Doctora, investigadora del Instituto de Química Rosario (IQUIR, CONICET-UNR) y docente de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas (UNR) fue distinguida en la categoría "Nanociencias y Química Analítica". Con una gran trayectoria en el sector científico, realizó instancias científicas en España y Estados Unidos, es autora de más de 110 artículos científicos en revistas internacionales y participó en congresos y simposios nacionales e internacionales con exposición de trabajos. Fue Presidente (2016-2017) y Vicepresidente (2014-2015) de la Comisión Directiva de la Asociación Argentina de Químicos Analíticos y evaluadora de trabajos científicos en más de 25 revistas internacionales.

. Ariel Sarotti, Doctor en Ciencias Químicas y Licenciado en Química Industrial, investigador principal del Conicet en el Instituto de Química de Rosario (IQUIR-CONICET) y docente de la Universidad Nacional de Rosario, fue distinguido en la categoría "Química Orgánica". Su aporte a la ciencia está relacionado a la transformación sustentable de biomasa en productos de alto valor agregado y al modelado molecular dirigido al diseño racional de reacciones orgánicas y al desarrollo de nuevas metodologías de elucidación estructural. Sus proyectos se ubican en la frontera entre la química orgánica y la química computacional".

Por lo expuesto, se eleva para su aprobación el siguiente proyecto de:

DECRETO

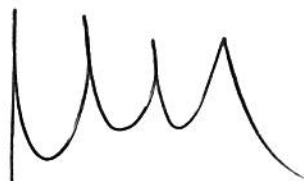
Artículo 1°.- Otórgase Diploma de Honor a las y los profesionales rosarinos/as de investigación científica: Ariel Sarotti, Graciela Escandar, Hugo Menzella, Alejandro Vila, Diego de Mendoza y Edmundo Rúveda, por haber obtenido diploma

de mérito entre las 100 personalidades más destacadas de la última década de la Ciencia y Tecnología Argentinas (2013-2022) en los premios KONEX 2023.

Art. 2°.- La distinción a la que hace referencia el artículo precedente será entregada en acto público organizado por este Concejo Municipal en fecha y lugar a confirmar.

Art. 3°.- Comuníquese a la Intendencia con sus considerandos, publíquese y agréguese al D.M..

Sala de Sesiones, 1 de Junio de 2023.-



Dr. ALEJO MOLINA
Secretario General Parlamentario
Concejo Municipal de Rosario




Mg. MARÍA EUGENIA SCHMUCK
Presidenta
Concejo Municipal de Rosario

Expte. N.º 19930/23

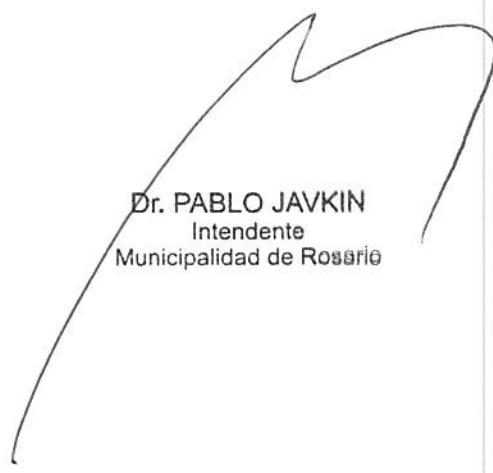
fs. N°04

///sario, 14 de Junio de 2023

CÚMPLASE, COMUNÍQUESE, Y DESE A LA DIRECCIÓN GENERAL DE GOBIERNO.



Dante Taparello
Secretario de Cultura y Educación
Municipalidad de Rosario



Dr. PABLO JAVKIN
Intendente
Municipalidad de Rosario