

## LA MUNICIPALIDAD DE ROSARIO HA SANCIONADO EL SIGUIENTE

### DECRETO (Nº 34.365)

#### Concejo Municipal:

Vuestra Comisión de Gobierno y Cultura ha tomado en consideración el proyecto de Decreto de los Concejales García y Del Cerro, mediante el cual solicitan que se declare a los Dres. David Sabatini, Carlos Pellegrini y Eduardo Cotlier Médicos Distinguidos de la ciudad de Rosario.

Se fundamenta el presente en las siguientes consideraciones: "Visto, que en nuestra ciudad se llevará a cabo las "Jornadas de Medicina de Rosario. 100 Años del Hospital Centenario: su historia hacia el futuro", durante los días 16, 17 y 18 de Septiembre del corriente año, y que contará con la presencia del Dr. David Domingo Sabatini, Científico y Médico; del Dr. Carlos A. Pellegrini, Médico Cirujano; y del Dr. Eduardo Cotlier, Médico Oftalmólogo, egresados de nuestra ciudad, cuyos aportes y descubrimientos han tenido reconocimiento a nivel mundial; y, Considerando:

Que David Domingo Sabatini nació en Bolívar, provincia de Buenos Aires, en el año 1931, y desde muy pequeño se radicó en la ciudad de Rosario junto a su familia. Cursó sus estudios primarios y secundarios, e ingresó a la Universidad Nacional del Litoral, donde obtuvo el título de Médico en el año 1954.

Que luego de recibirse de Médico, pasó a integrar el plantel docente de la cátedra de Histología, en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires. Que en 1960 obtuvo la beca de la Fundación Rockefeller, y en el año 1961 viajó a Estados Unidos para estudiar histoquímica en la Universidad de Yale, -estudios que cursó hasta 1963.

Que en 1964 realizó uno de sus aportes científicos más significativos: que el glutaraldehído permite fijar tejidos y someterlos así al análisis bajo microscopio electrónico, sin que se altere la estructura de las células, posibilitando su análisis en el microscopio un mayor lapso de tiempo.

Que en 1966 recibió su doctorado en biología celular en la Universidad Rockefeller, donde conocería a Günter Blobel, discípulo de George Palade. Que en 1971, junto a Blobel, postuló su descubrimiento más importante: la teoría de las señales. Según esta teoría, toda proteína fabricada por una célula contiene una señal que determina el recorrido y destino de la misma. Esta teoría fue comprobada luego por otro científico argentino, César Milstein, y fue base de las investigaciones que le valieron a Blobel el Premio Nobel en 1999.

Que en 1972, Sabatini pasó a dirigir el Laboratorio de Biología Celular de la Universidad de Nueva York, donde era titular de la cátedra Frederick L. Ehrman. Desde 1987, además, es director del Doctorado en Medicina de la Universidad.

Que el prestigio internacional de Sabatini es de tal magnitud que, en Estados Unidos, ha presidido las más encumbradas asociaciones científicas de su especialidad.

Que gracias a sus importantes descubrimientos, ha recibido muchas distinciones a lo largo de su vida.

Que Carlos A. Pellegrini nació el 23 de Junio de 1946, en Freyre, provincia de Córdoba. Pasó su infancia en Amenábar, provincia de Santa Fe. En 1959, se traslada a la ciudad de Rosario para realizar sus estudios secundarios, en el Colegio Americano -Avenida Pellegrini 1352-. En 1971 obtuvo el Título de Médico, en la Universidad Nacional de Rosario. Desde 1971 hasta 1974, fue residente de Cirugía General, en el Hospital Escuela "Eva Perón", de Granadero Baigorria. Desde 1974 hasta 1975, fue Jefe de Residentes de Cirugía General, en dicho Hospital. Luego del entrenamiento en Cirugía General en nuestro país, emigró a Estados Unidos en 1975. Completó una segunda residencia en Cirugía, en la Universidad de Chicago. Terminó su residencia y comenzó a trabajar como Profesor, en el Departamento de Cirugía de la Universidad de Chicago.



Concejo Municipal de Rosario  
Dirección General de Despacho

En 1979 fue nombrado miembro del profesorado de la Universidad de California en San Francisco, donde desarrolló y dirigió el Centro de Motilidad GI. Desde 1979 hasta 1992, fue Profesor en dicha Universidad. Como cirujano gastrointestinal en la UCSF, fue reconocido en varias ocasiones por los residentes y los estudiantes por su enseñanza.

Como líder mundial en cirugía gastrointestinal mínimamente invasiva, el Dr. Pellegrini es un pionero en el desarrollo de videoendoscopia para el tratamiento quirúrgico de la enfermedad por reflujo gastroesofágico y la motilidad esofágica, trastornos, especialmente la acalasia. En 1993 se convirtió en director del Departamento de Cirugía en la Universidad de Washington, en Seattle. Allí desarrolló dos programas principales de investigación clínica: el Centro de Cirugía Videoendoscópica y el Centro de deglución.

En 1996, en reconocimiento a su labor, a la enseñanza clínica y programas de investigación del Departamento de Cirugía que llevó a cabo, se convirtió en el primer titular de la Henry N. Harkins, Cátedra de Cirugía de la Universidad de Washington.

Ocupó el cargo de Presidente de la Asociación Americana de Cirugía. Presidente de la Junta Directiva del Instituto de Simulación Quirúrgicos e Intervencionista (ISIS). Presidente de Society of Surgical Chairs. Regente de American College of Surgeons -Colegio Americano de Cirujanos-. Director de la Junta Americana de Cirugía. También dirige el Swallowing Center -Centro de deglución- y el Centro de Cirugía Videoendoscópica -Center for Videoendoscopic Surgery- en la Universidad de Washington.

Que el Dr. Pellegrini ha sido un líder en la educación médica y un contribuidor fundamental en la reforma de las horas de trabajo en las residencias médicas.

Que es miembro de varios consejos editoriales y publica regularmente en el campo de la cirugía mínimamente invasiva sobre las enfermedades gastrointestinales, cáncer de esófago y de áreas afines, así como el ámbito de la formación y las nuevas tecnologías para la preparación de los cirujanos en este campo. Su bibliografía contiene más de 300 artículos, capítulos, editoriales y libros, así como 11 videos quirúrgicos y películas.

Que ha sido condecorado con varios premios y distinciones.

Que actualmente el Dr. Pellegrini es Jefe del Departamento de Cirugía de la Universidad de Washington, en la ciudad de Seattle, Estados Unidos. También es Presidente de la Organización Mundial de Estudios Especializados de Enfermedades del Esófago (OESO). Es además, Consejero del Consejo Nacional de Educación Médica de Postgrado, y Vicepresidente del Consejo de Directores (Board of Regents) del Colegio Americano de Cirujanos.

Que Eduardo Cotlier, nació en 1939. Se graduó de Médico en Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Litoral, en Rosario, en 1959. Recibió entrenamiento en fisiología en el Instituto de Investigaciones de Rosario. Se formó en oftalmología y bioquímica molecular en la Universidad de Washington, como residente desde 1960 hasta 1966. En 1967 fue Profesor -Assistant Professor- en dicha Universidad. También enseñó en la Universidad de Illinois (1970-1976), la Universidad de Yale (1977-1983), y la Universidad de Cornell (1983-1985). En 1977, obtiene el Máster en Ciencias -Master of Science (Honorary)-, en la Universidad de Yale.

Organizó Divisiones Genéticas y fue pionero en las aplicaciones del "Cataract and Eye Genetic Laboratories".

De 1962 a 1966, Residente en Oftalmología, en el Hospital Barnes, del Departamento de Oftalmología de la Universidad de Washington, y miembro Especial del Instituto Nacional de Enfermedades Neurológicas y Ceguera. De 1965 a 1968, fue Profesor Asistente de Oftalmología y Miembro Investigador del Departamento de Farmacología, Universidad de Washington, Escuela de Medicina de St. Louis. De 1968 a 1970, Comandante, Marina de los EE.UU., Hospital Naval, Great Lakes. De 1970 a 1976: Profesor Adjunto (1970 - 1972) y Profesor de Oftalmología (1972 - 1976), Universidad de Illinois, Chicago. De 1976 a 1977 Jefe de Oftalmología, Buffalo General Hospital and Veterans Administration Hospital, Nueva York. De 1977 a 1983 Profesor de Oftalmología y Ciencias Visuales, Facultad de Medicina de la Universidad de Yale. Jefe de la Sección de Genética y Enfermedades Metabólicas y Consultor, Veterans Administration



Concejo Municipal de Rosario  
Dirección General de Despacho

Hospital. De 1983 a 1985, Profesor de Oftalmología y Director de Laboratorio -“Cataract and Eye Genetic Laboratories”-, de la Universidad de Cornell, Facultad de Medicina.

Que El Dr. Cotlier recibió el título honorario de Máster en Ciencias de la Universidad de Yale y fue Jefe de la División de Genética Ocular allí. De 1986 hasta 1990 fue Jefe de Oftalmología y Consultor en Oftalmología Pediátrica en la Universidad Rey Khalid, en Riad, Arabia Saudita. Se desempeñó durante 12 años en Institutos Nacionales de Salud -National Institutes of Health- y en National Eye Institute committees, en Washington DC.

De 1990 a 1994, fue Director Clínico del Servicio de Oftalmología, Queens Long Island Medical Group, Nueva York. Desde 1990, fue Profesor de Oftalmología y Director del Curso de Genética, Universidad de Puerto Rico. Investigador Científico, Instituto Estatal de Nueva York para la Investigación Básica en Discapacidades del Desarrollo, Nueva York. Miembro de la Junta, de la Fundación “Eye Birth Defects, Los Angeles. Médico Consultor de las Naciones Unidas. Jefe de Oftalmología, Instituto para la Investigación Básica en Discapacidades del Desarrollo -Institute for Basic Research in Developmental Disabilities-, Nueva York.

Que el Dr. Cotlier recibió honores y premios de distintas instituciones.

Que publicó, alrededor de 170 artículos científicos, muchos en colaboración con otros médicos y estudiantes. Fue editor de la revista Ophthalmic Pediatrics and Genetics, del Survey of Ophthalmology y referee de Science, Nature, Investigative Ophthalmology y Experimental Eye Research.

Que la gran labor de estos destacados Médicos es motivo de orgullo para nuestra educación y nuestras ciencias porque -al igual que Bernardo Houssay, Alejandro Leloir y César Milstein-, se formaron científicamente en la Argentina y han permanecido ligados a nuestro país, adonde vienen regularmente.

Sus investigaciones requerían ingentes recursos materiales y humanos aplicados a la ciencia pura. Esto los llevó a radicarse en los Estados Unidos, pero mantuvieron todos sus lazos familiares y culturales con la Argentina.”

Por todo lo expuesto la comisión eleva para su aprobación el siguiente proyecto de:

**DECRETO**

**Artículo 1.-** Declárese a los Dres. David Sabatini, Carlos A. Pellegrini y Eduardo Cotlier, Médicos Distinguidos de la ciudad de Rosario, por sus importantes contribuciones al campo de la Medicina a nivel mundial, y por el prestigio que su labor internacional confiere a la educación y la cultura argentina.

**Art. 2.-** El Concejo Municipal de Rosario otorgará dichas distinciones en un acto público a realizarse en fecha y lugar a designar.

**Art. 3.-** Comuníquese a la Intendencia con sus considerandos, publíquese y agréguese al D.M. Sala de sesiones, 23 de Setiembre de 2010.-

GM  
REALIZÓ  
MS  
Vº Bº

Dra. Sonia María Colacelli  
Secretaria Gral. Parlamentaria  
Concejo Municipal de Rosario

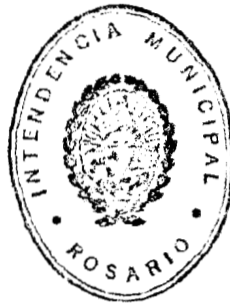


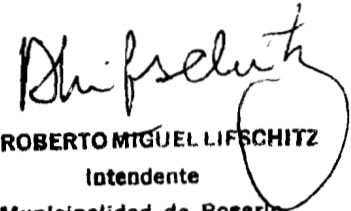
Ejal. Miguel Zamarrini  
Presidente  
Concejo Municipal de Rosario

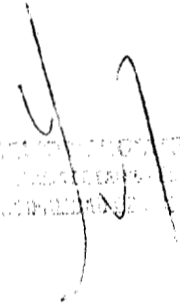
Rosario, 15 de octubre de 2010

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

  
**HORACIO J. RIOS**  
Secretario de Cultura y Educación  
MUNICIPALIDAD DE ROSARIO



  
**ING. ROBERTO MIGUEL LIFSCHITZ**  
Intendente  
Municipalidad de Rosario

  
SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN  
MUNICIPALIDAD DE ROSARIO