

SESIONES ORDINARIAS

2010

ORDEN DEL DÍA N° 128

COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Impreso el día 30 de marzo de 2010

Término del artículo 113: 12 de abril de 2010

SUMARIO: **Fallecimiento** del doctor Mariano Levin, investigador del Conicet y referente internacional en mal de Chagas. Expresión de pesar. **Morante**. (341-D.-2010).

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Morante, por lo que se expresa pesar por el fallecimiento del doctor Mariano Levin, investigador del Conicet y referente internacional en el mal de Chagas, ocurrido el día 28 de febrero de 2010; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja su aprobación.

Sala de la comisión, 18 de marzo de 2010.

Graciela M. Giannettasio. – Juan C. C. Díaz Roig. – Carmen R. Nebreda. – Jorge J. Cardelli. – Elsa M. Álvarez. – José A. Arbo. – Raúl E. Barrandeguy. – Miguel Á. Barrios. – María E. Bernal. – Margarita Ferrá de Bartol. – Mario R. Fiad. – Paulina E. Fiol. – Daniel Germano. – Fernando A. Iglesias. – Raúl O. Paroli. – Marta B. Quintero.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Manifiestar su hondo pesar por el fallecimiento del doctor Mariano Levin –investigador del Conicet y referente internacional en mal de Chagas–, el 28 de febrero de 2010.

Antonio A. Morante.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Morante, y cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompañan, por lo que los hace suyos y así lo expresa.

Graciela M. Giannettasio.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

En la madrugada del 28 de febrero, a los 58 años y a causa de una leucemia que no había dado a conocer ni siquiera a sus más entrañables amigos, falleció Mariano Levin, investigador del Conicet y referente internacional en mal de Chagas, una patología que amenaza a 100 millones de latinoamericanos y en cuyo estudio realizó importantes avances.

Levin había obtenido el título de licenciado en Análisis Clínicos en la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y se había doctorado en bioquímica, en la Universidad de Leipzig, Alemania, en 1986.

A su regreso al país, fue uno de los fundadores del Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular (Ingebi), del Conicet, donde creó el Laboratorio de Biología Molecular de la Enfermedad de Chagas. También fue profesor de genética molecular y biotecnología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA.

Al conocerse la noticia, la conmoción recorrió a la comunidad científica, que lo consideraba un gran investigador y una gran persona. “Estamos conmocionados –comentó Gabriel Rabinovich, investigador del Conicet en el Instituto de Medicina y Biología Experimental (Ibyme)–. Fue una persona impresionante,

sumamente generosa.” Alejandro Mentaberry, que fue su amigo desde los 15 años, lo recuerda como parte de una generación que dejó su impronta y transformó el sistema científico. “Mariano siempre se asumió como científico, pero también como ciudadano –subrayó–. Por eso se dedicó al Chagas con pasión, puso el pecho acá y jugó un papel muy importante en la formación de jóvenes investigadores.”¹

¹ “Mariano Levin, figura destacada de la ciencia”. *La Nación*, 1º/3/2010.

Estrecho asesor del ministro Lino Barañao, en el Ministerio de Ciencia participó de la creación del Centro Binacional Argentino Cubano de Biotecnología aplicada a vacunas y fármacos, y actualmente estaba a cargo de la conformación del nuevo Banco Nacional de Datos Genéticos.

La comunidad médica y científica ha perdido a un gran hombre. Por ello solicitamos la aprobación de este proyecto de resolución.

Antonio A. Morante.