

SESIONES ORDINARIAS

2015

ORDEN DEL DÍA N° 2737

Impreso el día 17 de noviembre de 2015

Término del artículo 113: 26 de noviembre de 2015

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Investigación** de la molécula “factor de crecimiento transformante beta 1” del sistema inmune, llevada a cabo por científicos del Instituto Leloir y el Conicet. Declaración de interés de la Honorable Cámara. **Rubin.** (4.924-D.-2015.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Rubin, por el que se declara de interés de la Honorable Cámara la investigación de la molécula “factor de crecimiento transformante beta 1” del sistema inmune, llevada a cabo por científicos del Instituto Leloir y el Conicet. El estudio es clave para el potencial hallazgo de una cura de la enfermedad de Parkinson; 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, 5 de noviembre de 2015.

Martín R. Gill. – Graciela S. Villata. – Osvaldo E. Elorriaga. – Héctor M. Gutiérrez. – Cristina I. Ziebart. – Luis E. Basterra. – Ramón E. Bernabey. – Sandra D. Castro. – Juan C. Díaz Roig. – Gustavo R. Fernández Mendía. – Miriam G. Gallardo. – Graciela M. Giannettasio. – Inés B. Lotto. – Liliana A. Mazure. – José L. Riccardo. – Oscar A. Romero. – Eduardo J. Seminara.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación la investigación de la molécula “factor de crecimiento transformante beta 1” del sistema inmune, llevada a cabo científicos del Instituto Leloir y el Conicet.

El estudio es clave para el potencial hallazgo de una cura de la enfermedad de Parkinson.

Carlos G. Rubin.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Rubin, por el que se declara de interés de la Honorable Cámara la investigación de la molécula “factor de crecimiento transformante beta 1” del sistema inmune, llevada a cabo por científicos del Instituto Leloir y el Conicet. El estudio es clave para el potencial hallazgo de una cura de la enfermedad de Parkinson. Actualmente se suministran fármacos a los pacientes para controlar los síntomas. Sin embargo, la cura de la enfermedad está vinculada a la generación de nuevas neuronas.

Luego de su estudio resuelve despacharlo favorablemente.

Martín R. Gill.