

SESIONES ORDINARIAS

2014

ORDEN DEL DÍA N° 1109

Impreso el día 4 de noviembre de 2014

Término del artículo 113: 14 de noviembre de 2014

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: Científico argentino Gabriel Rabinovich, ganador del Premio Fundación Bunge y Born en la categoría Medicina Experimental. Expresión de beneplácito. **Bianchi (I. M.)**. (6.787-D.-2014.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Bianchi (I. M.), por el que se expresa beneplácito al científico argentino Gabriel Rabinovich, especialista en inmunología y glicobiología, y flamante ganador del Premio Fundación Bunge y Born en la categoría Medicina Experimental, por el descubrimiento en el que identificó que una proteína podría ser clave en la lucha contra el cáncer; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña, aconseja por unanimidad su tramitación, conforme lo establece el artículo 114 del reglamento de la Honorable Cámara.

Sala de la comisión, 2 de octubre de 2014.

Martín R. Gill. – Omar Á. Perotti. – Osvaldo E. Elorriaga. – Mario D. Barletta. – Luis E. Basterra. – Ramón E. Bernabey. – Juan C. Díaz Roig. – Gustavo R. Fernández Mendía. – Mario R. Fiad. – Miriam G. Gallardo. – Inés B. Lotto. – Élica E. Rasino. – José L. Riccardo. – Oscar A. Romero. – Eduardo J. Seminara. – Alex R. Ziegler.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar su beneplácito al científico argentino Gabriel Rabinovich, especialista en inmunología y glicobiología, y flamante ganador del Premio Fundación Bunge y Born en la categoría Medicina Experimental, por el descubrimiento en el que identificó que una proteína podría ser clave en la lucha contra el cáncer.

Ivana M. Bianchi.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Bianchi (I. M.), por el que se expresa beneplácito al científico argentino Gabriel Rabinovich, especialista en inmunología y glicobiología y flamante ganador del Premio Fundación Bunge y Born, en la categoría Medicina Experimental, por el descubrimiento en el que identificó que una proteína podría ser clave en la lucha contra el cáncer. Esta distinción científica es el máximo galardón a la ciencia y a la investigación de América Latina que otorga esta institución de manos de un jurado internacional desde hace 51 años.

Luego de su estudio, ha creído conveniente dictarlo favorablemente.

Martín R. Gill.