SESIONES ORDINARIAS 2014

ORDEN DEL DÍA Nº 193

COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Impreso el día 29 de mayo de 2014

Término del artículo 113: 9 de junio de 2014

SUMARIO: **Descubrimiento** genético realizado por el cintífico argentino Andrés De La Rosa en la Universidad de Ginebra, Suiza, por el cual fuera galardonado por la Fundación Pfizer el pasado 6 de febrero de 2014. Expresión de beneplácito. **Leverberg**. (53-D.-2014.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología, ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Leverberg, en el que expresa beneplácito por el reciente descubrimiento genético llevado adelante por el científico argentino Andrés De la Rossa en la Universidad de Ginebra, mediante el cual fuera galardonado por la Fundación Pfizer de Suiza el pasado 6 de febrero de 2014; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña, aconseja por unanimidad su tramitación, conforme los establece el artículo 114, del reglamento de la Honorable Cámara.

Sala de la comisión, 15 de mayo de 2014.

Martín R. Gill. – Graciela S. Villata. –
Osvaldo E. Elorriada. – Héctor M.
Gutierrez. – Cristina I. Ziebart. – Sandra
D. Castro. – Laura Esper. – Gustavo
Fernández Mendia. – Mario R. Fiad. –
Graciela M. Giannettasio. – Inés B. Lotto.
– Jos'L. Riccardo. – Oacar A. Romero. –
Silvia C. Scotto. – Eduardo J. Seminara.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación RESUELVE:

Expresar beneplácito por el reciente descubrimiento genético llevado adelante por el científico argentino Andrés De la Rossa en la Universidad de Ginebra, mediante el cual fuera galardonado por la Fundación Pfizer de Suiza el pasado 6 de Febrero de 2014.

Stella Maris Leverberg.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología, ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Leverberg, en el que expresa beneplácito por el reciente descubrimiento genético llevado adelante por el científico argentino Andrés De la Rossa en la Universidad de Ginebra, mediante el cual fuera galardonado por la Fundación Pfizer de Suiza el pasado 6 de febrero de 2014. En el desarrollo de esta investigación intervinieron científicos de la Universidad de Ginebra y los de la Universidad de Lausanne (también en Suiza), de los cuales Andrés De la Rossa es el autor principal de la investigación. Luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente.

Martín R. Gill.