

SESIONES ORDINARIAS  
2015  
**ORDEN DEL DÍA N° 2738**

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: **Descubrimiento** e investigación del papel de la molécula Rab27a en la replicación del VIH, llevados a cabo por científicos del Instituto de Investigaciones Biomédicas en Retrovirus y Sida (INBIRS: Conicet, UBA). Declaración de interés de la Honorable Cámara. **Rubin**. (4.925-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 el descubrimiento e investigación del papel de la molécula Rab27a en la replicación del VIH, llevados a cabo por científicos del Instituto de Investigaciones Biomédicas en Retrovirus y Sida (INBIRS, Conicet, UBA); 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 el descubrimiento e investigación del papel de la molécula Rab27a en la replicación del VIH, llevados a cabo por científicos del Instituto de Investigaciones Biomédicas en Retrovirus y Sida (INBIRS, Conicet, UBA).

*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 el descubrimiento e investigación del papel de la molécula Rab27a en la replicación del VIH, llevados a cabo por científicos del Instituto de Investigaciones Biomédicas en Retrovirus y Sida (Inbirs, Conicet-UBA). La replicación de un virus es fundamental para su capacidad infectiva. Una vez que ingresa a una célula debe tomar el control de algunos procesos celulares, apropiándose los y utilizándolos en su beneficio.

Luego de su estudio resuelve despacharlo favorablemente.

*Martín R. Gill.*