# SESIONES ORDINARIAS 2008

# ORDEN DEL DIA Nº 1036

### COMISION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Impreso el día 22 de octubre de 2008

Término del artículo 113: 31 de octubre de 2008

SUMARIO: **Trabajo** de investigación sobre el HIV realizado por científicos del Conicet y de la Universidad de Buenos Aires. Expresión de beneplácito. **Bianchi**. (2.523-D.-2008.)

#### Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de declaración de la señora diputada Bianchi, por el que se expresa beneplácito por el trabajo de investigación llevado a cabo por científicos del Conicet y de la Universidad de Buenos Aires por el cual se identificó un nuevo mecanismo a través del cual el HIV puede modular la sobrevida de células que forman parte del sistema inmunoló-gico; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja la aprobación del siguiente

## Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación RESUELVE:

Expresar beneplácito ante el trabajo de investigación llevado a cabo por científicos del Conicet y de la Universidad de Buenos Aires donde identificaron un nuevo mecanismo a través del cual el HIV puede modular la sobrevida de células que forman parte de nuestro sistema inmunológico.

Sala de la comisión, 2 de octubre de 2008.

Felipe C. Solá. – Juan C. Díaz Roig. – Nelio H. Calza. – María J. Acosta. – Hugo R. Acuña. – Miguel A. Barrios. – Delia B. Bisutti. – Marcelo O. Fernández. – Christian A. Gribaudo. – Beatriz S. Halak. – Fernando A. Iglesias. – María V. Linares. – Raúl O. Paroli. – Mirta A. Pastoriza. – Adriana V. Puiggrós. – Mónica L. Torfe.

#### **INFORME**

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de declaración de la señora diputada Bianchi, por el que se expresa beneplácito por el trabajo de investigación llevado a cabo por científicos del Conicet y de la Universidad de Buenos Aires por el cual se identificó un nuevo mecanismo a través del cual el HIV puede modular la sobrevida de células que forman parte del sistema inmunológico. A consecuencia de este estudio se podrían desarrollar nuevas estrategias terapéuticas en el tratamiento de la enfermedad. En este trabajo, encabezado por la doctora Liliana Martínez Peralta y el licenciado Nicolás Fernández Larrosa, se utilizaron células de cultivo que representan linfocitos y macrófagos persistentemente infectados con HIV-1. Por lo expuesto, la comisión ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente como proyecto de resolución.

Felipe C. Solá.

#### ANTECEDENTE

# Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación DECLARA:

Su beneplácito ante el trabajo de investigación llevado a cabo por científicos del Conicet y de la Universidad de Buenos Aires donde identificaron un nuevo mecanismo a través del cual el HIV puede modular la sobrevida de células que forman parte del sistema inmunológico.

Ivana M. Bianchi.