

## SESIONES ORDINARIAS

2014

## ORDEN DEL DÍA N° 12

## COMISIÓN DE ACCIÓN SOCIAL Y SALUD PÚBLICA

Impreso el día 29 de abril de 2014

Término del artículo 113: 12 de mayo de 2014

SUMARIO: **Equipo** interdisciplinario de investigadores y becarios del Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME) que ha desarrollado una nueva técnica para luchar contra el cáncer. Expresión de beneplácito.

1. **Bianchi (I.M.)**. (10-D.-2014.)
2. **Majdalani, Bullrich, Scaglia, Baldassi, Martínez (S.), Gribaudo, Cáceres, Spinozzi y Schmidt Liermann**. (337-D.-2014.)
3. **Kosiner**. (450-D.-2014.)

## Dictamen de comisión

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Acción Social y Salud Pública ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Bianchi (I.M.), el proyecto de resolución de la señora diputada Majdalani y otros señores diputados, y el proyecto de resolución del señor diputado Kosiner, por los que se expresa beneplácito por el trabajo de investigación que desarrolló el grupo de científicos argentinos que encabezó el doctor Gabriel Rabinovich, logrando un avance en el tratamiento de tumores hasta ahora resistentes a terapias convencionales; 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 y reconocimiento al equipo interdisciplinario de investigadores y becarios del Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME) dependiente del Conicet por el desarrollo de una nueva técnica para luchar contra el cáncer.

Sala de la comisión, 22 de abril de 2014.

*Andrea F. García. – Berta H. Arenas. – José D. Guccione. – Carlos G. Donkin.*

*– Bernardo J. Biella Calvet. – Hermes J. Binner. – Mara Brawer. – Susana M. Canela. – Nilda M. Carrizo. – Héctor R. Daer. – Laura Esper. – Mario R. Fiad. – Josué Gagliardi. – Ana C. Gaillard. – Gastón Harispe. – Inés B. Lotto. – Juan F. Marcópulos. – Oscar A. Martínez. – Ana M. Perroni. – Eduardo Santín. – María L. Schwindt. – Adela R. Segarra. – Gladys B. Soto.*

## INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Acción Social y Salud Pública ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Bianchi (I.M.), el proyecto de resolución de la señora diputada Majdalani y otros señores diputados, y el proyecto de resolución del señor diputado Kosiner, por los que se expresa beneplácito por el trabajo de investigación que desarrolló el grupo de científicos argentinos que encabezó el doctor Gabriel Rabinovich, logrando un avance en el tratamiento de tumores hasta ahora resistentes a terapias convencionales. Luego de su estudio resuelve despacharlos favorablemente con el dictamen que antecede.

*Andrea F. García.*

## ANTECEDENTES

1

## Proyecto de resolución

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Expresar beneplácito a Gabriel Rabinovich, líder del equipo de científicos argentinos del Conicet y de la Universidad de Buenos Aires por el descubrimien-

to por el cual hallaron un mecanismo clave para la lucha contra el cáncer, en tumores resistentes.

*Ivana M. Bianchi.*

2

**Proyecto de resolución**

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Expresar beneplácito por el trabajo de investigación desarrollado por el grupo de científicos liderado por el doctor Gabriel Rabinovich, director del laboratorio de inmunopatología del Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME) dependiente del Conicet, mediante el cual se logró un avance en el tratamiento de tumores hasta ahora resistentes a terapias convencionales.

*Silvia C. Majdalani. – Héctor W. Baldassi.  
– Patricia Bullrich. – Eduardo Cáceres. –*

*Christian Gribaudo. – Soledad Martínez.  
– Gisela Scaglia. – Cornelia Schmidt  
Liermann. – Ricardo A. Spinozzi.*

3

**Proyecto de resolución**

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Expresar beneplácito y reconocimiento al equipo interdisciplinario de investigadores y becarios del Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME) dependiente del Conicet por el desarrollo de una nueva técnica para luchar contra el cáncer, que permite vencer la resistencia de algunos tumores a las terapias convencionales.

*Pablo F. J. Kosiner.*