

SESIONES ORDINARIAS

2012

ORDEN DEL DÍA N° 491

COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Impreso el día 21 de junio de 2012

Término del artículo 113: 2 de julio de 2012

SUMARIO: **Descubrimiento** realizado por científicos del Instituto Leloir de una proteína que realiza un mecanismo de defensa en las células del cáncer. Expresión de beneplácito. **Bianchi (I. M.)**. (2.544-D.-2012.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Bianchi, Ivana María, en el que expresa su beneplácito por el descubrimiento realizado por científicos del Instituto Leloir de una proteína que realiza un mecanismo clave en las células defendiendo a las mismas de lesiones que puede generar 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, 7 de junio de 2012.

Graciela M. Giannettasio de Saiegh. – Graciela S. Villata. – Omar Á. Perotti. – Cornelia Schmidt Liermann. – Luis E. Basterra. – María E. Bernal. – Mara Brawer. – Jorge J. Cardelli. – Carlos A. Carranza. – Mario R. Fiad. – Miriam G. del Valle Gallardo. – María V. Linares.

– Inés B. Lotto. – Carmen R. Nebreda. – Mario N. Oporto. – Élide E. Rasino.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito por el descubrimiento realizado por científicos del Instituto Leloir de una proteína que realiza un mecanismo clave en las células defendiendo a las mismas de lesiones que puede generar el cáncer.

Ivana M. Bianchi.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Bianchi, Ivana María, en el que expresa beneplácito por el descubrimiento realizado por científicos del Instituto Leloir de una proteína que realiza un mecanismo clave en las células defendiendo a las mismas de lesiones que puede generar el cáncer. Luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente.

Graciela M. Giannettasio de Saiegh.

SESIONES ORDINARIAS

2012

ORDEN DEL DÍA N° 491

COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Impreso el día 21 de junio de 2012

Término del artículo 113: 2 de julio de 2012

SUMARIO: **Descubrimiento** realizado por científicos del Instituto Leloir de una proteína que realiza un mecanismo de defensa en las células del cáncer. Expresión de beneplácito. **Bianchi (I. M.)**. (2.544-D.-2012.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Bianchi, Ivana María, en el que expresa su beneplácito por el descubrimiento realizado por científicos del Instituto Leloir de una proteína que realiza un mecanismo clave en las células defendiendo a las mismas de lesiones que puede generar 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, 7 de junio de 2012.

Graciela M. Giannettasio de Saiegh. – Graciela S. Villata. – Omar A. Perotti. – Cornelia Schmidt Liermann. – Luis E. Basterra. – María E. Bernal. – Mara Brawer. – Jorge J. Cardelli. – Carlos A. Carranza. – Mario R. Fiad. – Miriam G. del Valle Gallardo. – María V. Linares.

– Inés B. Lotto. – Carmen R. Nebreda. – Mario N. Oporto. – Élide E. Rasino.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito por el descubrimiento realizado por científicos del Instituto Leloir de una proteína que realiza un mecanismo clave en las células defendiendo a las mismas de lesiones que puede generar el cáncer.

Ivana M. Bianchi.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Bianchi, Ivana María, en el que expresa beneplácito por el descubrimiento realizado por científicos del Instituto Leloir de una proteína que realiza un mecanismo clave en las células defendiendo a las mismas de lesiones que puede generar el cáncer. Luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente.

Graciela M. Giannettasio de Saiegh.