

## SESIONES ORDINARIAS

2016

## ORDEN DEL DÍA N° 712

Impreso el día 6 de octubre de 2016

Término del artículo 113: 18 de octubre de 2016

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA  
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Laboratorio** de alta resolución en biología molecular para la tipificación de los genes HLA (antígenos leucocitarios humanos) para el estudio comparativo de células progenitoras hematopoyéticas en sangre periférica y médula ósea, para trasplantes en enfermedades hematológicas. Adopción de medidas para su creación. **Gallardo y Villavicencio**. (6.099-D.-2016.)

hematopoyéticas (CPH), en sangre periférica y médula ósea, para trasplantes en enfermedades hematológicas.

Sala de la comisión, 22 de septiembre de 2016.

*Sandra D. Castro. – Alejandro C. A. Echegaray. – Miriam G. del Valle Gallardo. – José L. Patiño. – Luana Volnovich. – Facundo Garretón. – Inés B. Lotto. – Liliana A. Mazure. – Mariana E. Morales. – José L. Riccardo. – Gabriela A. Troiano. – Marcelo G. Wechsler.*

**Dictamen de comisión\***

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de declaración de las señoras diputadas Gallardo y Villavicencio, por el que se solicita al Poder Ejecutivo disponga la creación de un laboratorio de alta resolución en biología molecular para la tipificación de los genes HLA (antígenos leucocitarios humanos) para el estudio comparativo de las células progenitoras hematopoyéticas (CPH), en sangre periférica y médula ósea; 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:

Solicitar al Poder Ejecutivo que, a través del organismo que corresponda, arbitre los medios necesarios para la creación en forma prioritaria de un laboratorio de alta resolución en biología molecular para la tipificación de los genes HLA (antígenos leucocitarios humanos), para el estudio comparativo de las células progenitoras

## INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva al considerar el proyecto de declaración de las señoras diputadas Gallardo y Villavicencio, por el que se solicita al Poder Ejecutivo disponga la creación de un laboratorio de alta resolución en biología molecular para la tipificación de los genes HLA (antígenos leucocitarios humanos) para el estudio comparativo de las células progenitoras hematopoyéticas (CPH) en sangre periférica y médula ósea.

Hasta el momento los estudios de alta complejidad, como por ejemplo la tipificación de muestras de donantes, son realizados en el exterior de nuestro país (EE.UU.), ocasionando una demora de un período aproximado de entre seis meses a un año, impidiendo que los futuros donantes de médula ósea sean incorporados a la lista de donantes. Si la Argentina contara con este laboratorio, claramente se acortarían los plazos de espera y la calidad de vida de quienes esperan ser trasplantados sería otra.

Luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente, con modificaciones, como proyecto de resolución.

\* Art. 108 del reglamento.

*Sandra D. Castro.*

## ANTECEDENTE

**Proyecto de declaración**

*La Honorable Cámara de Diputados de la Nación*

DECLARA:

Solicitar al Poder Ejecutivo que, a través del organismo que corresponda, arbitre los medios necesarios para la creación en forma prioritaria de un

laboratorio de alta resolución en biología molecular para la tipificación de los genes HLA (antígenos leucocitarios humanos), para el estudio comparativo de las células progenitoras hematopoyéticas (CPH), en sangre periférica y médula ósea, para trasplantes en enfermedades hematológicas.

*Miriam G. del Valle Gallardo. – María T. Villavicencio.*