

SESIONES ORDINARIAS

2014

ORDEN DEL DÍA N° 196

COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Impreso el día 29 de mayo de 2014

Término del artículo 113: 9 de junio de 2014

SUMARIO: **Premio L'Oréal Unesco** “La mujer y la ciencia”, otorgado a la científica argentina Cecilia Bouzat por sus investigaciones sobre el cerebro y los trastornos neurológicos. Expresión de beneplácito.

1. **Linares.** (648-D.-2014.)
2. **Bianchi (I. M.).** (951-D.-2014.)
3. **Balcedo.** (1.094-D.-2014.)
4. **Ziebart.** (1.388-D.-2014.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Bianchi (I. M.); el proyecto de resolución de la señora diputada Linares; el proyecto de declaración de la señora diputada Balcedo y el proyecto de resolución de la señora diputada Ziebart, en el que expresan beneplácito por el premio L'Oréal Unesco, “La mujer y la ciencia”, otorgado a la investigadora argentina Cecilia Bouzat; 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 del siguiente

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito por el otorgamiento a la científica argentina profesora de la Universidad Nacional del Sur, Cecilia Bouzat galardonada con el premio L'Oréal

Unesco “La mujer y la ciencia”, por sus investigaciones sobre el cerebro y los trastornos neurológicos.

Sala de la comisión, 15 de mayo de 2014.

Martín R. Gill. – Graciela S. Villata. – Osvaldo E. Elorriaga. – Héctor M. Gutiérrez. – Cristina I. Ziebart. – Sandra Castro. – Laura Esper. – Gustavo R. Fernández Mendía. – Mario R. Fiad. – Graciela M. Giannettasio de Saiegh. – Inés B. Lotto. – José L. Riccardo. – Oscar A. Romero. – Silvia C. Scotto. – Eduardo J. Seminara.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Bianchi (I. M.); el proyecto de resolución de la señora diputada Linares; el proyecto de declaración de la señora diputada Balcedo y el proyecto de resolución de la señora diputada Ziebart por el que expresan beneplácito por el premio L'Oréal Unesco otorgado a la profesora de la Universidad Nacional del Sur, Cecilia Bouzat “La mujer y la ciencia”, por sus investigaciones sobre el cerebro y los trastornos neurológicos. Bouzat fue premiada por su aporte a la comprensión de la forma en que las células cerebrales se comunican entre ellas y con los músculos. Luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlos favorablemente con modificaciones, como proyecto de resolución. Unificados en un único dictamen.

Martín R. Gill.

ANTECEDENTES

1

Proyecto de resolución*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Expresar su beneplácito y felicitar a Cecilia Bouzat, por la obtención del premio L'Oréal Unesco "La mujer y la ciencia" del año 2014, por su labor en la comprensión de la forma en que las células cerebrales se comunican entre ellas y con los músculos.

María V. Linares.

2

Proyecto de resolución*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Expresar su beneplácito a la profesora de la Universidad Nacional del Sur, Cecilia Bouzat que le han otorgado el premio L'Oréal Unesco "La mujer y la ciencia", por sus investigaciones sobre el cerebro y los trastornos neurológicos

Ivana M. Bianchi.

3

Proyecto de declaración*La Cámara de Diputados de la Nación*

DECLARA:

Expresar beneplácito por la obtención por parte de la científica argentina Cecilia Bouzat del premio L'Oréal Unesco For Women in Science por su investigación sobre mutaciones de receptores que afectan la comunicación rápida en el sistema nervioso y causan problemas en los procesos de aprendizaje, memoria y musculares.

María E. Balcedo.

4

Proyecto de resolución*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Expresar beneplácito por la entrega del Premio L'Oréal Unesco For Women in Science 2014 a la investigadora principal del Conicet, doctora Cecilia Bouzat, por sus trabajos sobre la comprensión de las bases de la comunicación de las células cerebrales entre ellas y con los músculos

Cristina Ziebart.