

SESIONES ORDINARIAS

2018

ORDEN DEL DÍA N° 655

Impreso el día 13 de noviembre de 2018

Término del artículo 113: 23 de noviembre de 2018

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Avetta**, Valentina, estudiante de la carrera de bioingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos, que desarrolló un sensor termocrómico para detectar la pérdida de la cadena de frío de la insulina biosintética. Expresión de beneplácito. **Gayol**. (5.349-D.-2018.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Gayol, por el que se expresa beneplácito por el desarrollo de un sensor termocrómico para detectar la pérdida de la cadena de frío de la insulina biosintética, creado por Valentina Avetta, estudiante de la carrera de bioingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja su aprobación.

Sala de la comisión, 6 de noviembre de 2018.

Sandra D. Castro. – Brenda L. Austin. – Roberto Salvarezza. – Flavia Morales. – Lorena Matzen. – Alejandra Rodenas. – Luis E. Basterra. – Sofía Brambilla. – Javier Campos. – Analuz A. Carol. – Pablo Carro. – Eduardo E. de Pedro. – Alejandro C. A. EcheGARAY. – Astrid Hummel. – Fernando A. Iglesias. – Jorge E. Lacoste.

– María C. Piccolomini. – Alejandro A. Ramos. – José L. Riccardo.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito por el desarrollo de un sensor termocrómico para detectar la pérdida de la cadena de frío de la insulina biosintética por parte de la joven Valentina Avetta, estudiante de la carrera de bioingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos.

Yanina C. Gayol.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, al considerar el proyecto de resolución de la señora diputada Gayol, por el que se expresa beneplácito por el desarrollo de un sensor termocrómico para detectar la pérdida de la cadena de frío de la insulina biosintética, creado por Valentina Avetta, estudiante de la carrera de bioingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos, luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente.

Sandra D. Castro