

SESIONES ORDINARIAS

2020

ORDEN DEL DÍA N° 53

Impreso el día 17 de junio de 2020

Término del artículo 113: 26 de junio de 2020

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Labor** que realiza el equipo de investigación del Instituto de Ciencia y Tecnología “Doctor César Milstein” (Conicet - Fundación “Pablo Cassará”), en el desarrollo del test de diagnóstico NEOKIT-COVID-19.

1. **Riccardo, Cornejo A., Menna, Frade, Matzen, Manzi, Arce, Carrizo C., Mestre, Benedetti, Ascarate, Del Cerro, Bazzze, Cacace y Najul.** (1.473-D.-2020.)
2. **Guevara.** (2.065-D.-2020.)
3. **Lospennato, Ritondo, Fregonese, González A., Berisso, Scaglia, Stefani, Trello, Joury, Rey, Brambilla, Rezno-vsky, Polledo, Crescimbeni y Sahad.** (2.079-D.-2020.)
4. **Hernández.** (2.095-D.-2020.)
5. **Cornejo V.** (2.104-D.-2020.)
6. **Caparros.** (2.132-D.-2020.)
7. **Najul, Fernández C. A., Zamarbide, Carrizo C. y Matzen.** (2.145-D.-2020.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado los proyectos de resolución del señor diputado Riccardo y otros/as señores/as diputados/as, del señor diputado Guevara y de la señora diputada Hernández, y los proyectos de declaración de la señora diputada Lospennato y otros/as señores/as diputados/as, de la señora diputada Cornejo V., de la señora diputada Caparros y de la señora diputada Najul y otros/as señores/as diputados/as, por los que se expresa beneplácito y reconocimiento a la labor del equipo de investigación del Instituto de Ciencia y Tecnología “Doctor César Milstein” y de la Fundación “Pablo Cassará”; 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 a la labor del equipo de investigación del Instituto de Ciencia y Tecnología “Doctor César Milstein” (Conicet - Fundación “Pablo Cassará”) por desarrollo del test de diagnóstico NEOKIT-COVID-19, basado en la plataforma tecnológica de amplificación molecular isotérmica (AMI). Mediante una muestra respiratoria, el test permite la detección molecular simplificada del virus SARS-CoV-2 y es rápido, económico y fácil de maniobrar.

11 de junio de 2020.

José L. Riccardo. – Claudia A. Bernazza. – Laura C. Castets. – Juan E. Ameri. – Rosa R. Muñoz. – Felipe Álvarez. – Flavia Morales. – Brenda L. Austin. – Miguel A. Bazzze. – Sofía Brambilla. – Lia V. Caliva. – Nilda M. Carrizo. – Eduardo Fernández. – Sebastián García De Luca. – Ximena García. – Ingrid Jetter. – Marcelo Köenig. – Susana G. Landriscini. – Dante E. López Rodríguez. – María L. Masin. – Lorena Matzen. – María L. Montoto. – Patricia Mounier. – Juan F. Moyano. – José L. Patiño. – María C. Piccolomini. – Ariel Rauschenberger. – Emiliano B. Yacobbitti. – Hugo Yasky.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, al considerar los proyectos de resolución del señor diputado Riccardo y otros/as señores/as diputados/as, del señor diputado Guevara y de la señora diputada Hernández, y los proyectos de declaración de la señora diputada Lospennato y otros/as señores/as

diputados/as, de la señora diputada Cornejo V., de la señora diputada Caparros y de la señora diputada Najul y otros/as señores/as diputados/as, por los que se expresa beneplácito y reconocimiento a la labor del equipo de investigación del Instituto de Ciencia y Tecnología “Doctor César Milstein” y de la Fundación “Pablo Cassará”, luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlos favorablemente con modificaciones, unificados, como proyecto de resolución.

José L. Riccardo.

ANTECEDENTES

1

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito y reconocimiento a la labor del equipo de investigación del Instituto de Ciencia y Tecnología “Doctor César Milstein” y de la Fundación “Pablo Cassará”, por el desarrollo de la plataforma tecnológica de amplificación molecular isotérmica “AMI” y de kit basado en esa tecnología para detectar el genoma viral de COVID-19.

José L. Riccardo. – Mario H. Arce. – Lidia I. Ascarate. – Miguel A. Basse. – Atilio F. S. Benedetti. – Alejandro Cacace. – Ana C. Carrizo. – Alfredo Cornejo. – Gonzalo P. A. del Cerro. – Mónica E. Frade. – Rubén Manzi. – Lorena Matzen. – Gustavo Menna. – Diego M. Mestre. – Claudia Najul.

2

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar reconocimiento a la labor de los científicos argentinos que han desarrollado un test de diagnóstico de Coronavirus rápido y económico denominado “NEOKIT-COVID-19”.

Francisco Guevara.

3

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Expresar su beneplácito por el trabajo de los científicos y las científicas del Instituto de Ciencia y Tecnología “Doctor César Milstein” (Conicet - Fundación “Pablo Cassará”) en el desarrollo del test “NEOKIT-COVID-19”, test diagnóstico para la detección molecular simplificada del virus SARS-CoV-2.

Su reconocimiento al equipo de investigación del ICT “Milstein”, liderado por Adrián Vojnov e integrado por Carolina Carrillo, Luciana Larocca y Fabiana Stolowicz, y Santiago Werbahj, de la Fundación “Cassará”.

Silvia G. Lospennato. – Hernán Berisso. – Sofía Brambilla. – Camila Crescimbeni. – Alicia Fregonese. – Álvaro G. González. – María de las Mercedes Joury. – Carmen Polledo. – María L. Rey. – Dina Rezinovsky. – Cristian A. Ritondo. – Julio E. Sahad. – Gisela Scaglia. – Héctor A. Stefani. – Pablo Torello.

4

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar Beneplácito a la comunidad científica argentina por el desarrollo del test serológico rápido denominado NEOKIT-COVID-19, que detecta el genoma viral de SARS-CoV-2, y causa COVID-19.

Estela Hernández.

5

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Expresar su beneplácito por el trabajo de los científicos y las científicas del Instituto de Ciencia y Tecnología “Doctor César Milstein” (Conicet - Fundación “Pablo Cassará”) en el desarrollo del test “NEOKIT-COVID-19”, test diagnóstico para la detección molecular simplificada del virus SARS-CoV-2.

Su reconocimiento al equipo de investigación del ICT “Milstein”, liderado por Adrián Vojnov e integrado por Carolina Carrillo, Luciana Larocca y Fabiana Stolowicz, y Santiago Werbahj, de la Fundación “Cassará”.

Virginia Cornejo.

6

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Expresar beneplácito a los científicos del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (Conicet) y el Instituto de Ciencia y Tecnología “Doctor César Milstein” por el desarrollo del

NEOKIT-COVID-19 (conocido como Test Soberano), que permitirá la detección rápida del coronavirus.

Mabel L. Caparros.

7

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Expresar su reconocimiento a Carolina Carrillo, Luciana Larocca, Fabiana Stolowicz, Adrian Voj-

nov, personal científico del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas y su equipo, y a Santiago Werbajh y equipo de la Fundación “Pablo Cassará”, creadores del NEOKIT-COVID 19, un kit de detección molecular de bajo costo, rápido y fácil de maniobrar que puede diagnosticar, a través de una muestra respiratoria, infección por SARS-CoV, “coronavirus”, en menos de 2 horas.

Claudia Najul. – Ana C. Carrizo. – Carlos A. Fernández. – Lorena Matzen. – Federico R. Zamarbide.