



Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires

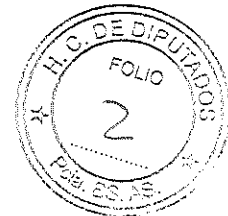
## PROYECTO DE DECLARACIÓN

### LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

#### DECLARA:

Su beneplácito y felicitaciones a la Doctora Juliana Cassataro, egresada de la Universidad Nacional de Mar del Plata, quien lidera el equipo de especialistas que trabajan en la elaboración de la vacuna argentina que se está desarrollando con éxito en el Instituto de Investigaciones Biotecnológicas de la Universidad de San Martín y de CONICET, junto a la colaboración del Ministerio de Ciencias de la Nación.

DÉBORA SILVINA INDARTE  
DIPUTADA  
Bloque Frente de Todos  
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.



Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires

## FUNDAMENTOS

Juliana Cassataro es docente e investigadora del Instituto de Investigaciones Biotecnológicas, especialista en inmunología y enfermedades infecciosas, egresada de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata, y hoy preside un grupo de especialistas que trabaja en el desarrollo de una vacuna contra el Covid-19.

Juliana vivió en Mar del Plata durante gran parte de su infancia y adolescencia y luego se mudó a la ciudad de Buenos Aires, donde terminó la licenciatura en Ciencias Biológicas y realizó el doctorado.

Es hija de desaparecidos durante la dictadura militar y participó en la agrupación en HIJOS. Durante siete años formó parte de la comisión Barrios, en apoyo escolar.

En entrevistas que se le han realizado Juliana subraya que el trabajo por la vacuna se realiza en equipo y menciona, entre otros profesionales, a las doctoras Karina Pasquevich y Eliana Castro, a la técnica Laura Bruno, al doctor Diego Alvarez, al licenciado Lucas Saposnik y a la licenciada Celeste Pueblas.

La doctora Cassataro siempre trabajó en vacunas, en desarrollo de vacunas, compuestos para la administración de vacunas y desde su tesis doctoral hasta el día de hoy, en diferentes tipos de vacunas, contra la brucelosis y contra otras enfermedades infecciosas.

El proyecto, acompañado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y el Ministerio de Ciencia, produce los prototipos que se encuentran en el laboratorio buscando ver cómo se escala y se produce para luego, cuando se termine la fase preclínica, con ensayos de toxicidad, poder empezar una fase uno en humanos.

Cuando, en una entrevista, se le consultó acerca de la importancia de las vacunas Juliana asegura que las vacunas son una forma de hacer justicia social,



Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires



y luego nos regala una reflexión indicando: "Otra cosa interesante desde el punto de vista de la biología, que es lindo, es que en realidad, lo que vos generás con las vacunas es memoria. Justamente, entonces si hacés un juego de palabras, sí tiene que ver un poco con mi historia. Porque justamente el cuerpo recuerda, y es la respuesta de memoria la que te protege."

Por los motivos expuestos invito a mis pares, legisladoras y legisladores, a que me acompañen en la aprobación de este proyecto.

DÉBORA SILVINA INDARTE  
DIPUTADA  
Bloque Frente de Todos  
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.