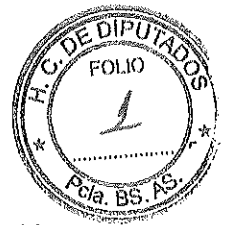




EXPTE. D- 17.89 126-27



Provincia de Buenos Aires  
Honorable Cámara de Diputados

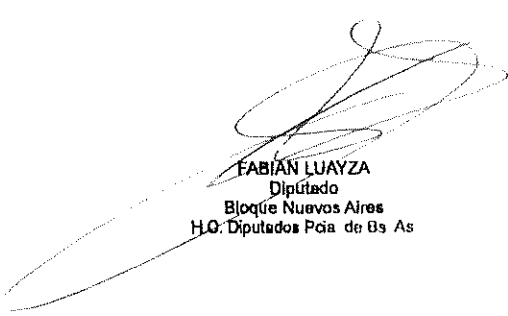
2026  
Año de la Memoria por la Verdad y la Justicia  
50 Años - Nunca Más

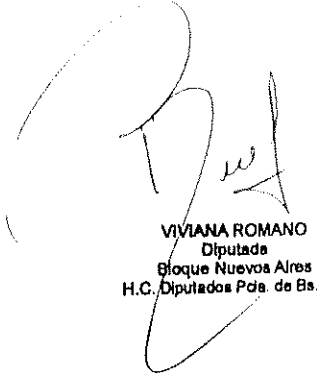
## PROYECTO DE DECLARACIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS  
AIRES

### DECLARA

De interés legislativo a "Kuvia" la startup que aplica Inteligencia Artificial (IA) a la medicina oncológica, desarrollada por las bioingenieras Ana Gorodisch y Martina Belluomini, egresadas del Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA).

  
FABIAN LUAYZA  
Diputado  
Bloque Nuevos Aires  
H.C. Diputados Pcia de Bs As

  
VIVIANA ROMANO  
Diputada  
Bloque Nuevos Aires  
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As



## FUNDAMENTOS

La presente declaración tiene por objeto expresar el más profundo reconocimiento al valor científico, el talento joven y la capacidad de innovación de las bioingenieras Ana Gorodisch y Martina Belluomini, egresadas del Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA), por el desarrollo de Kuvia. Esta startup de base tecnológica aplica Inteligencia Artificial (IA) a la medicina oncológica, logrando un hito que sitúa a la ciencia argentina en la vanguardia de la lucha internacional contra el cáncer.

La propuesta, que inicialmente vio la luz en 2023 como un proyecto de tesis universitaria cuando sus autoras contaban con apenas 24 años, experimentó una proyección vertiginosa tras su presentación en un prestigioso congreso internacional de oncología en 2024. Kuvia consiste en un sistema de IA de arquitectura escalable, capaz de analizar imágenes de biopsias digitales y detectar mutaciones tumorales y biomarcadores específicos que resultan invisibles al ojo humano. El aspecto más disruptivo de esta tecnología radica en la optimización del tiempo: un proceso de diagnóstico y clasificación de la enfermedad que tradicionalmente demora cerca de un mes en los laboratorios convencionales, se reduce a un intervalo de entre cinco segundos y cinco minutos con el uso de esta herramienta.

En la actualidad, esta innovación se especializa en la detección de mutaciones asociadas al cáncer de colon y de endometrio, permitiendo a los equipos médicos asignar tratamientos efectivos de precisión de manera drásticamente más rápida, factor que resulta crucial en la medicina preventiva y en la supervivencia de los pacientes oncológicos. El proyecto ya se encuentra en fase de validación clínica en más de cinco prestigiosas instituciones de salud y cuenta con el respaldo y reconocimiento internacional de entidades de la máxima relevancia científica, tales como los laboratorios Roche, la Fundación Garrahan y la Universidad de Harvard.

El logro de Ana Gorodisch y Martina Belluomini representa un claro ejemplo de cómo la articulación entre la formación académica de excelencia, el espíritu emprendedor y el desarrollo tecnológico nacional puede expandir las fronteras de la medicina global y salvar vidas. Por su innegable aporte a la salud pública, por constituir un orgullo para la ciencia de nuestra provincia y por demostrar el



EXPTE. D- 1789 /26-27

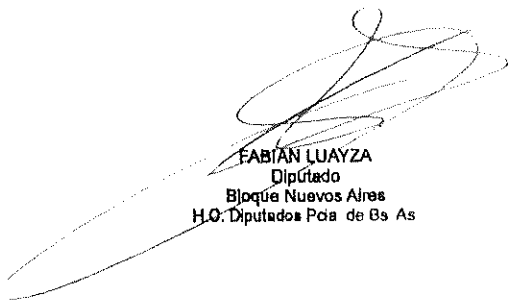


*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara de Diputados*

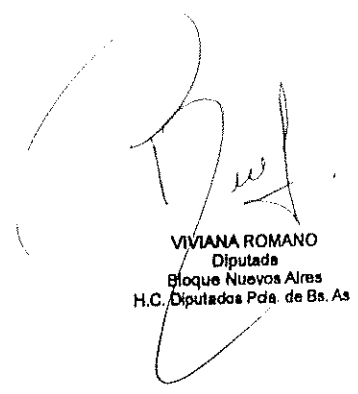
2026  
Año de la Memoria por la Verdad y la Justicia  
50 Años - Nunca Más

potencial del talento joven argentino ante el mundo, las profesionales e impulsoras de Kuvia son merecedoras del más alto reconocimiento por parte de este cuerpo legislativo.

Por todo lo expuesto, solicito a los Sres. Legisladores acompañen con su voto la presente iniciativa.



FABIÁN LUAYZA  
Diputado  
Bloque Nuevos Aires  
H.C. Diputados Pcia de Bs As



VIVIANA ROMANO  
Diputada  
Bloque Nuevos Aires  
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As