



H. Cámara de Diputados de la Nación

“1983/2023 - 40 años de Democracia”

PROYECTO DE DECLARACIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación...

DECLARA:

EXPRESAR BENEPLÁCITO, RECONOCIMIENTO Y FELICITACIÓN al equipo científico de la Fundación Sales y Conicet, dirigido por el DR: JOSÉ MORDOH, por el gran DESCUBRIMIENTO DE LA VACUNA TERAPÉUTICA PARA LA CURA DEL MELANOMA. Hacemos un distinguo especial al Dr. Jose Mordoh por dirigir el estupendo y exitoso equipo que logró el desarrollo de la vacuna mencionada, que cambiará la historia médica del cáncer melanoma dejando un hito de esfuerzo, trabajo encomiable; bregamos para que el éxito obtenido sirva de ejemplo para futuras generaciones.



H. Cámara de Diputados de la Nación

“1983/2023 - 40 años de Democracia”

FUNDAMENTOS

Señora Presidente:

Con sumo placer y una afable felicitación, en tiempos donde enfermedades como el cáncer siguen siendo letales, **venimos a celebrar el descubrimiento de La Fundación Sales quienes desarrollan programas de investigación del cáncer con investigadores del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet) y que logran en forma constante avances internacionales en el campo de la medicina. Entre los diferentes equipos se destaca el del uno de ellos¹, “el del Dr. José Mordoh²”, discípulo del premio Nobel argentino Luis F. Leloir³ y, en su juventud, del Nobel francés François Jacob⁴ (Instituto Pasteur de París), dirige desde hace más de 35 años un equipo científico⁵ que logró una vacuna⁶ terapéutica⁷ contra el melanoma⁸. El melanoma es un tipo de cáncer de piel que**

¹<https://infobioquimica.com/new/2014/01/08/entrevista-al-dr-jose-mordoh-argentina-vacuna-contra-el-melanoma/>

² <https://jmordoh.com.ar/cv.ph>

³ <https://www.biografiasyvidas.com/biografia/l/leloir.htm>

⁴ https://www.biografiasyvidas.com/biografia/j/jacob_francois.htm

⁵<https://www.lanacion.com.ar/sociedad/unica-en-el-mundo-una-vacuna-argentina-contra-el-mas-grave-cancer-de-piel-podra-utilizarse-en-los-nid24092023/>

⁶<https://www.cancer.gov/espanol/cancer/tratamiento/tipos/inmunoterapia/vacunas-tratamiento-contra-cancer#:~:text=A%20diferencia%20de%20las%20vacunas,contra%20algo%20que%20causa%20c%C3%A1ncer.>

⁷<https://www.mdzol.com/sociedad/2023/9/25/primera-en-el-mundo-fin-de-ano-se-utilizara-en-la-argentina-una-vacuna-contra-el-cancer-de-piel-mas-agresivo-371145.html>

⁸ <https://cancerconciencia.org.ar/investigacion-mordoh-vacuna-contra-el-melanoma/>



H. Cámara de Diputados de la Nación

“1983/2023 - 40 años de Democracia”

comienza en los melanocitos, las células encargadas de producir melanina⁹, que es el pigmento que da color a la piel, el cabello y los ojos. Se considera la forma más peligrosa de cáncer de piel porque tiene el potencial de propagarse (hacer metástasis) a otras partes del cuerpo si no se detecta y trata a tiempo. La vacuna obtuvo la aprobación de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (Anmat)¹⁰ para comenzar la última etapa del ensayo clínico, y se espera que para **fin de este año ya esté disponible** para tratar el melanoma, el más grave cáncer de piel.-

Es dable mencionar que **como Diputados Nacionales consideramos de suma importancia destacar a estas personalidades que son ejemplos de tesón, dedicación y esfuerzo** ganadores de batallas contra uno de los flagelos por el cual mueren más del 10 millones de personas en el mundo año a año¹¹. -

Por todo lo expuesto , solicito el acompañamiento de mis pares en el presente proyecto.

AUTORA: DIPUTADA VIRGINIA CORNEJO.

⁹<https://www.mdzol.com/sociedad/2023/5/23/advierten-que-este-agresivo-tumor-podria-convertirse-en-uno-de-los-mas-frecuentes-en-latinoamerica-339929.html>

¹⁰<https://www.argentina.gob.ar/anmat#:~:text=En%20la%20Administraci%C3%B3n%20Nacional%20de,eficaces%2C%20seguros%20y%20de%20calidad.>

¹¹<https://salud.misiones.gob.ar/los-tumores-siguen-siendo-la-segunda-causa-de-muerte-en-el-mundo-la-region-argentina-y-en-misiones/#:~:text=Panorama%20mundial%20y%20regional,millon es%20de%20muertes%20por%20c%C3%A1ncer.>