



Genomma Lab y Oravax Medical, Subsidiaria de Oramed, anuncian Alianza Estratégica para Desarrollar el Proyecto de Comercialización de la Vacuna Oral para COVID-19 en México, e Impulsar el Desarrollo del Negocio en América Latina

- *Millones de personas en la región podrían beneficiarse de la vacuna candidata para prevenir COVID-19, de una manera más rápida, más fácil, y que no requiere cadena de frío: la vacuna oral Oravax*
- *La nueva alianza estratégica se construye a partir de las respectivas fortalezas de Oravax Medical y Genomma Lab para crear valor para ambas empresas y sus accionistas*
- *La conferencia de prensa con Rodrigo Herrera Aspra, presidente del Consejo de Genomma Lab, y Nadav Kidron, CEO de Oramed y presidente de Oravax, tendrá lugar el día de hoy, jueves 18 de noviembre a las 11:00 am Hora de Nueva York, 10:00 am Hora de Ciudad de México.*

NUEVA YORK, NY y CIUDAD DE MÉXICO – 18 de noviembre de 2021 – Oramed Pharmaceuticals Inc. (Nasdaq/TASE: ORMP) (www.oramed.com), empresa farmacéutica que a partir de la investigación y desarrollo, sustentadas en pruebas clínicas, centra su negocio en el desarrollo de sistemas de administración de fármacos por vía oral, y Genomma Lab Internacional, S.A.B. de C.V. (BMV: LABB) (www.genommalab.com/en/), una compañía líder en productos farmacéuticos y de cuidado personal en América Latina con una creciente presencia internacional, anunciaron hoy la formación de una alianza estratégica (50/50) entre Genomma Lab y Oravax Medical Inc. (www.ora-vax.com), empresa subsidiaria de Oramed, para elaborar las pruebas necesarias que permitan comercializar Oravax, la candidata a vacuna oral para el virus COVID-19, en México.

Genomma Lab contribuirá a la alianza estratégica con recursos para desarrollar las pruebas clínicas que permitan comercializar la vacuna oral COVID-19 en México, mismas que serán coordinadas por ambas empresas. Genomma Lab apalancará sus capacidades de cadena de suministro y extensa presencia en el mercado de América Latina para impulsar el desarrollo del negocio y el eventual despliegue de las vacunas en toda la región. Con el fin de alinear intereses y profundizar la relación de negocios entre ambas empresas, Oramed y Genomma Lab anuncian su intención de celebrar un canje de acciones (*swap*) por un monto equivalente a US\$20 millones. Se espera que el precio de intercambio de la acción se calcule con base en el precio de cierre promedio de las respectivas acciones durante los últimos 15 días bursátiles previos. Así mismo, Genomma Lab se compromete a participar en una inversión futura en Oravax.

Rodrigo Herrera Aspra, presidente del Consejo de Genomma Lab, y Nadav Kidron, CEO de Oramed y presidente del Consejo de Oravax, realizarán una conferencia de prensa conjunta el día de hoy, jueves 18 de noviembre de 2021 a las 11:00 am EST.

Para acceder a la conferencia de prensa en vivo, favor de ingresar al siguiente link:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_QTGUI13dTdmWdUfKrg_Tbg

Oramed Pharmaceuticals Inc. | 1185 Avenue of the Americas, New York, NY 10036 | www.oramed.com
Phone: +1 844 ORAMED | Email: office@oramed.com



“Estamos muy emocionados de asociarnos con Genomma. Las sinergias resultantes de nuestras respectivas capacidades dejan en claro que las combinaciones de nuestras fortalezas son complementarias y representan una oportunidad única y significativa. La combinación de la vanguardia tecnológica y científica que tiene Oravax, junto con la excepcional red de ventas y distribución de Genomma en México y América Latina, además de su amplia experiencia en los mercados locales, resultan en una alianza muy poderosa”, afirmó Nadav Kidron.

Rodrigo Herrera Aspra, presidente del Consejo de Genomma Lab, comentó: “La alianza estratégica anunciada el día de hoy, representa una oportunidad única para Genomma, sus accionistas, clientes, proveedores y colaboradores. Nos enorgullece formar parte de esta alianza estratégica con Oramed, y una vez que se obtenga la autorización correspondiente, llevar a Oravax como vacuna oral de última generación para proteger a nuestras poblaciones del virus COVID-19 en México y potencialmente en toda América Latina. Tomando en cuenta algunas de nuestras conversaciones iniciales con las autoridades, estamos planeando los preparativos para las pruebas clínicas de fase 2, una vez que hayan finalizado con éxito las pruebas clínicas de fase 1 en Sudáfrica. Las características propias de la vacuna oral Oravax, la convierten en una candidata ideal para el proceso de aprobación de uso de emergencia. Nos entusiasma poder desempeñar un papel clave para llevar esta innovadora solución al mercado potencial que representan 662 millones de personas en Latinoamérica. Nuestra alianza estratégica con Oravax está alineada con la misión que nos hemos puesto en Genomma de empoderar a las personas, a lo largo de 20 países de América, para que tengan excelente salud y bienestar.”

La vacuna oral de Oravax se conforma de tres proteínas específicas que asemejan diversos componentes del virus (CoV-2 del SARS), incluyendo algunas proteínas que son menos susceptibles a la mutación, por lo que ésta candidata a vacuna oral puede ser potencialmente más eficaz para proteger contra variantes actuales y futuras del virus COVID-19. En caso de ser aprobada por las autoridades, se podría administrar de forma independiente o como refuerzo a las personas previamente vacunadas. Así mismo, el método de administración oral puede resultar en una mayor seguridad pudiendo reducir posibles efectos secundarios. La tecnología de vacunas VLP de Oravax es altamente escalable para la fabricación y se puede transferir fácilmente para una distribución logística a gran escala, ya que no hay necesidad de almacenamiento de cadena fría.

Acerca de Oravax

Oravax Medical Inc. se estableció en 2021 por Oramed Pharmaceuticals Inc., el mayor accionista de Oravax, junto con Premas Biotech, MyMD Pharmaceuticals y algunos otros accionistas con la misión de llevar una vacuna oral COVID-19 al mercado. Oravax combina las tecnologías de vanguardia como la adquirida de Premas Biotech y la tecnología propia de Oramed Pharmaceuticals para la administración oral de medicamentos (POD™).

Para obtener más información, visite: www.ora-vax.com

Acerca de Oramed Pharmaceuticals

Oramed Pharmaceuticals Inc. | 1185 Avenue of the Americas, New York, NY 10036 | www.ored.com
Phone: +1 844 ORAMED | Email: office@ored.com



Oramed Pharmaceuticals (Nasdaq / TASE: ORMP) es una plataforma tecnológica pionera en el campo de soluciones de administración oral de medicamentos que usualmente se aplican mediante inyección. Fundada en 2006, con oficinas en los Estados Unidos e Israel, Oramed ha desarrollado una nueva tecnología de administración oral de proteínas (POD™). Oramed está buscando transformar el tratamiento de la diabetes a través de su candidato principal patentado, [ORMD-0801](#), que se está evaluando en los estudios clínicos de Fase 3 y que tiene el potencial para ser la primera cápsula de insulina oral para comercializarse como tratamiento de la diabetes. Adicionalmente, Oramed está desarrollando una cápsula análoga oral de GLP-1 (péptido similar al glucagón-1) ([ORMD-0901](#)). Para obtener más información, visite www.oramed.com

Acerca de Genomma Lab Internacional

Genomma Lab Internacional S.A.B. de C.V, es una de las empresas líderes en la industria de productos farmacéuticos y para el cuidado personal en México con una creciente presencia internacional.

Genomma desarrolla, vende y promociona una amplia gama de productos de marca *premium*, muchos de los cuales son líderes en sus categorías. La compañía opera en 20 países de América, vendiendo más de 50 marcas a través de más de 300,000 puntos de venta.

Las acciones de Genomma Lab cotizan en la Bolsa Mexicana de Valores bajo la clave de cotización "LAB B" (Bloomberg: LABB:MM). Para obtener más información, visite: www.genommalab.com/

Los valores de Oramed y Genomma descritos en este documento no han sido registrados bajo la Ley de Valores de 1933, según enmendada, y no pueden venderse en los Estados Unidos sin registro o una exención aplicable de los requisitos de registro. Este comunicado de prensa no constituirá una oferta de venta o la solicitud de una oferta de compra, ni habrá ninguna venta de estos valores en ningún estado u otra jurisdicción en la que dicha oferta, solicitud o venta sea ilegal antes del registro o calificación bajo las leyes de valores de dicho estado u otra jurisdicción.

Información sobre estimaciones y riesgos asociados: Este comunicado de prensa contiene declaraciones acerca del futuro e información relativa. Por ejemplo, Oramed, Oravax y Genomma están utilizando declaraciones prospectivas cuando discuten el potencial de la alianza estratégica para crear valor para las empresas y sus partes interesadas, las contribuciones esperadas de cada parte a la alianza estratégica, las inversiones esperadas de Oramed y Genomma entre sí y de Genomma en Oravax, el desarrollo potencial y la comercialización de una vacuna oral contra el COVID-19, la capacidad de dicha vacuna para impulsar el desarrollo del negocio en América Latina, el ritmo de los estudios y ensayos para dicha vacuna oral y los beneficios potenciales y los atributos de seguridad de la vacuna. Además, los resultados históricos de la investigación científica y los ensayos clínicos no garantizan que futuras investigaciones o ensayos sugieran conclusiones idénticas o incluso similares. Estas declaraciones a futuro se basan solamente en las expectativas actuales de la administración de Oramed, Oravax y Genomma, y están sujetas a una serie de factores y riesgos que podrían causar que los resultados reales difieran materialmente de los descritos en tales declaraciones, incluidos los riesgos e incertidumbres relacionados con el progreso, el tiempo, el costo y los resultados de los ensayos clínicos y los programas de desarrollo de los productos; dificultades o retrasos en la obtención de regulaciones; aprobación o protección por patente para productos candidatos; la competencia de otras empresas farmacéuticas o biotecnológicas; la capacidad de cumplir con las condiciones para completar el intercambio de acciones y la capacidad de obtener fondos adicionales necesarios para llevar a cabo nuestras actividades de investigación, desarrollo y comercialización. Adicionalmente, los siguientes factores, entre otros, podrían hacer que los resultados reales difieran materialmente de los descritos en las



declaraciones: cambios en la tecnología y requisitos del mercado; retrasos u obstáculos en el lanzamiento de ensayos clínicos; cambios en la legislación; incapacidad para desarrollar e introducir oportunamente nuevas tecnologías, productos y aplicaciones; falta de validación de la tecnología a medida que las empresas avanzan y falta de aceptación de sus métodos por parte de la comunidad científica; incapacidad para retener o atraer a empleados clave cuyo conocimiento es esencial para el desarrollo de sus productos; dificultades científicas imprevistas que pueden desarrollarse con el proceso de las compañías; mayor costo del producto final de lo previsto; pérdida de participación de mercado y presión sobre la fijación de precios como resultado de la competencia; resultados de laboratorio que no se traducen en resultados igualmente buenos en entornos reales; las patentes pueden no ser suficientes; y, por último, que los productos pueden dañar a los destinatarios, lo cual podría causar que los resultados reales o el rendimiento de Oramed, Oravax o Genomma difieran materialmente de los contemplados en tales declaraciones a futuro. Salvo que la ley exija lo contrario, las compañías no asumen ninguna obligación de divulgar públicamente ninguna revisión de estas declaraciones para reflejar eventos o circunstancias posteriores a la fecha del presente comunicado o para reflejar la ocurrencia de eventos imprevistos. Para una descripción más detallada de los riesgos e incertidumbres que afectan a Oramed, se hace referencia a los informes de Oramed presentados ocasionalmente ante la Comisión de Bolsa y Valores (SEC, por sus siglas en inglés.)

Información de Contacto de las Compañías

Barbara Cano

Genomma Lab Internacional

+1-917-861-2530

barbara@inspirgroup.com

Josh Hexter

Oramed Pharamaceuticals

+1-844-9-ORAMED

josh@oramed.com