

## La primera y única aplicación que reúne a los pacientes de cáncer con ensayos clínicos: SYNERGY AI

«SYNERGY-AI» reúne a los pacientes de cáncer con ensayos clínicos□

MADRID, SPAIN, October 12, 2022 /EINPresswire.com/ -- Sin importar en qué parte del mundo vivan y cuáles sean sus condiciones económicas,



Massive Bio reúne a los pacientes de cáncer con ensayos clínicos, con SYNERGY-AI.

Según la Organización Mundial de la Salud, el cáncer es la segunda causa de muerte más común en todo el mundo. Alrededor de 20 millones de personas, incluyendo 400.000 niños, son diagnosticados con cáncer cada año, y unas 10 millones de personas mueren a causa de alguna forma de esta enfermedad. En los últimos años, la incidencia del cáncer ha aumentado a nivel mundial, lo que ha cambiado la perspectiva sobre las estrategias de tratamiento. Cada vez es más importante desarrollar enfoques de nueva generación para la prevención y el diagnóstico precoz de la enfermedad, así como para extender aumentar la expectativa de vida y mejorar la calidad de vida de los pacientes con cáncer. Con ese fin, se están llevando a cabo cientos de ensayos clínicos en todo el mundo con la esperanza de descubrir nuevos tratamientos para todas las formas de cáncer. Pero queda una pregunta crucial: ¿Cómo podemos garantizar que todos los pacientes que deseen participar en estudios clínicos sobre terapias experimentales puedan dar con los ensayos más apropiados para ellos? Encontrar una solución a esto es una tarea compleja y laboriosa para la mente humana, pero la tecnología puede salvar vidas: Massive Bio, con su exclusiva plataforma de inteligencia artificial, está en una posición única para resolver este problema crítico.

La única aplicación biotecnológica del mundo que ofrece un servicio de búsqueda de coincidencias personalizadas con ensayos: SYNERGY-AI

Massive Bio es la única empresa en la industria de la biotecnología que cuenta con un programa de inteligencia artificial (IA) centrado en la oncología para reunir a los pacientes de cáncer con ensayos clínicos, sin importar dónde vivan o cuáles sean sus circunstancias financieras. Nuestra aplicación móvil SYNERGY-AI permite que los pacientes de cáncer ingresen su información para que los algoritmos de inteligencia artificial de Massive Bio hagan coincidir sus datos con el

método de tratamiento más adecuado para ellos y el centro de investigación clínica más cercano.

Junto con SYNERGY-Al trabaja el equipo experto de enfermeros y gestores del paciente de Massive Bio, quienes analizan rápidamente los estudios clínicos para que los pacientes de cáncer puedan acceder a los ensayos más apropiados para ellos sin tener que esperar años para recibir un tratamiento. SYNERGY-Al ofrece un servicio personalizado, fluido y basado en evidencias para los pacientes con cáncer.

## ¿Cómo funciona SYNERGY-AI?

SYNERGY-Al permite que los pacientes con cáncer accedan a terapias novedosas y potencialmente vitales que se encuentran bajo estudio en ensayos clínicos, en la etapa previa a la aprobación de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos y organismos reguladores de otros países. Nuestra tecnología permite que los pacientes encuentren ensayos clínicos únicos para su tipo de cáncer, estadio y biomarcadores, que se estén llevando a cabo cerca de ellos.

Cuando los pacientes ingresan su información en el sistema, los algoritmos basados en inteligencia artificial de SYNERGY-Al analizan más de 30.000 ensayos clínicos activos en tiempo real, para identificar estudios adecuados para el paciente en el centro de investigación clínica más cercano.

Disponible en inglés, español, francés, griego, rumano, polaco, portugués, alemán, italiano y hebreo, la aplicación SYNERGY-AI es gratuita y se puede utilizar tanto en teléfonos móviles Android como iOS.

## Acerca de Massive Bio

La misión de Massive Bio es proporcionar acceso a ensayos clínicos a cada paciente con cáncer, independientemente de su ubicación o estabilidad financiera, utilizando tecnología a escala mundial. Massive Bio es una solución patentada para el reclutamiento y la habilitación de inscripciones de pacientes en ensayos clínicos oncológicos. Forma parte del mercado de habilitación de ensayos clínicos farmacéuticos de 18 mil millones de dólares, con un crecimiento anual de dos dígitos. Massive Bio ofrece servicios tecnológicos únicos y una plataforma de big data que aborda todos los puntos de fricción en el proceso de inscripción a ensayos clínicos. Desde finales de 2019, Massive Bio ha 🛮 adquirido 26 clientes farmacéuticos, organizaciones de investigación por contrato (CRO, por sus siglas en ingles) o sistemas de proveedores. □Además, es la única empresa en el mercado que proporciona simultáneamente la identificación del paciente, la evaluación previa y asistencia personalizada para la inscripción, a la vez que se centra en oncología y datos, tecnologías y servicios altamente innovadores dentro de una cadena de inscripciones a ensayos clínicos completamente rota. Massive Bio es un innovador permanente del mercado, algunos ejemplos de esto son su iniciativa 100K Singularity, el centro de comando de ensayos clínicos oncológicos, la asociación Amber Specialty□o el hecho de ser el proveedor de elección del Instituto Nacional del Cáncer. Massive Bio tiene su sede en Nueva

York, cuenta con un equipo de 70 personas y fue fundada por ex-accionistas privados y ejecutivos clínicos y tecnológicos. Siga a Massive Bio en Twitter, LinkedIn y Facebook.

Merve Sahin
Massive Bio
+90 533 564 99 65
email us here
Visit us on social media:
Facebook
Twitter
LinkedIn
Other

This press release can be viewed online at: https://www.einpresswire.com/article/595502670

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information. © 1995-2022 Newsmatics Inc. All Right Reserved.