PlantaDoce.

Empresa

Time is Brain prepara su salto a Alemania y Países Bajos en 2024

La compañía española, que ha creado un dispositivo médico para la mejora del pronóstico del ictus isquémico, confía en empezar su actividad comercial en Europa una vez complete los estudios de validación clínica.

A. ESCOBAR 10 ene 2023 - 05:00



Time is Brain se prepara para los dos próximos años. La compañía española creadora un dispositivo médico para la mejora del pronóstico del ictus isquémico agudo prepara el arranque de su actividad comercial en Europa. El primer objetivo de la compañía es aterrizar en Alemania y Países Bajos para 2024, según afirma Alicia Martínez, consejera delegada de la compañía, a PlantaDoce.

PlantaDoce.

La empresa daría comienzo a su actividad internacional en Europa una vez complete estudios de validación clínica, que espera que se realicen durante 2023. Para 2025 o más adelante, Time is Brain sopesará la idea de emprender su incursión a Estados Unidos.

La empresa española recibirá 5,8 millones de euros de la Comisión Europea, a través de la aceleradora del Consejo Europeo de Innovación (EIC). De la cantidad total, **2,5 millones de euros son en forma de subvención a fondo perdido**, mientras que 3,3 millones de euros son en forma de *equity*, a través del European Innovation Bank. Esta ayuda permitirá avanzar en el plan estratégico de la compañía para los próximos años.

Time is Brain es un *spin off* del Instituto de Investigación Germans Trias i Pujol (Igtp) y médicos del hospital. El objetivo de Time is Brain es optimizar el algoritmo clínico actual para el ictus isquémico agudo para permitir al personal médico ajustar las decisiones terapéuticas para cada paciente, antes y después del ingreso.

Time is Brain recibirá 5,8 millones de euros de la Comisión Europea

La empresa nació de un proyecto de investigación en la tesis doctoral de Martínez en 2013. Time is Brain ha desarrollado un biomarcador que detecta si una persona que sufre un ictus va a responder a un tratamiento determinado y si este será eficaz. La mayoría del capital de la compañía recae en el equipo fundador, liderado por Martínez.

La consejera delegada de la compañía es neuróloga, con más de diez años de experiencia en monitorización intraoperatoria de potenciales evocados (IOM) y pruebas funcionales del sistema nervioso, con formación adquirida en centros de referencia internacional en estas disciplinas como Mount Sinaí Hospital (Nueva York) y el Instituto Clinico Humanitas (Milán). Desde 2014, Martínez es responsable de la implementación de la IOM en el Hospital Germans Trias Pujol.

Time is Brain ha desarrollado BraiN20, un dispositivo médico que mejora el pronóstico del ictus isquémico agudo. La incorporación de BraiN20 mejora la calidad de vida (ganancia de siete años de calidad de vida por paciente).

Se estima que el ictus afecta a quince millones de personas cada año en el mundo.

PlantaDoce.

Además, el ictus de tipo isquémico es la segunda causa de muerte y el primer motivo de discapacidad adquirida en la edad adulta. Más del 50% de los pacientes que sufren ictus isquémico tiene secuelas que los incapacitan de por vida.

3/3

https://www.plantadoce.com/empresa/time-is-brain-prepara-su-salto-a-alemania-y-paises-bajos-en-2024

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.