

PlantaDoce.

Empresa

Time is Brain cierra una ronda de 800.000 euros liderada por Ayce y con el apoyo de la familia Puig

Ayce Capital ha aportado el 15% de la cantidad total de la ronda de financiación cerrada por la *spin off* del Instituto de Investigación Germans Trias i Pujol (Igtip) de Badalona.

A. E.
21 may 2021 - 05:00



Time is Brain seduce al capital. La compañía española, que ha creado un dispositivo médico para la mejora del pronóstico del ictus isquémico agudo, ha cerrado una ronda de financiación de 800.000 euros. **La ronda ha sido liderada por Ayce Capital y ha contado con el apoyo de la familia Puig, a través del fondo Lavanda Ventures, así como con el respaldo de Capital Cell, según explica Alicia Martínez, consejera delegada de la compañía, a PlantaDoce.**

Ayce Capital, que ha actuado como *lead investor*, ha aportado el 15% de la ronda de

1 / 3

<https://www.plantadoce.com/empresa/time-is-brain-cierra-una-ronda-de-800000-euros-liderada-por-ayce-y-con-el-apoyo-de-la-familia-puig>

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.

PlantaDoce.

financiación. La operación también se ha gestionado a través de *family friends and fools* y otros inversores que “han entrado vía Capital Cell”, según comenta Martínez.

La ejecutiva explica que gracias al éxito de esta ronda, la empresa valora la posibilidad de obtener mayor financiación mediante **la fórmula de un préstamo convertible**, una decisión que todavía no es definitiva.

Time is Brain ha obtenido financiación a través del fondo Lavanda Ventures

La empresa ha superado así el objetivo inicial, marcado en más de 700.000 euros, cantidad que le ayudará a desarrollar el área regulatoria del proyecto y consolidar la plantilla. De hecho, según explicó Martínez el pasado marzo, los fondos irán destinados a la parte regulatoria del dispositivo, que comprende una primera validación, tener el prototipo final desarrollado y validar la capacidad de detección, así como consolidar el personal de la compañía para tener tres trabajadores a tiempo completo.

La empresa es una *spin off* del Instituto de Investigación Germans Trias i Pujol (Igtip) 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.

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

La compañía nació de un proyecto de investigación en la tesis doctoral de Martínez, ahora hace ocho años

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,**

PlantaDoce.

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 Sináí 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.