

PlantaDoce.

Empresa

Loop Diagnostics levanta 2,5 millones gracias a Next Generation y Cardiolink

La compañía española especializada en el diagnóstico de la sepsis ha abierto en paralelo una ronda de *crowdequity* con la que busca 500.000 euros. La empresa también estudia dar el salto internacional.

A. Escobar
16 mar 2023 - 05:00



Loop Diagnostics levanta capital para seguir creciendo. La *medtech* española especializada en diagnóstico ha levantado 2,5 millones de euros de financiación pública y privada gracias a fondos europeos y a Cardiolink, según explica Enrique Hernández, consejero delegado de Loop Diagnostics, a PlantaDoce.

1 / 3

<https://www.plantadoce.com/empresa/loop-diagnostics-levanta-25-millones-gracias-a-next-generation-y-cardiolink>

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.

En concreto, la empresa ha recibido 2,25 millones de euros de fondos europeos Next Generation y 100.000 euros de Cardiolink, compañía especializada en distribución de implantes y dispositivos médicos, que además se ha comprometido con otros 150.000 euros adicionales.

En paralelo, Loop Diagnostics lanza este jueves una campaña de *crowdequity* de 500.000 euros a través de la plataforma Capital Cell, que complementarían la inyección económica, con un total de tres millones de euros. Cualquier inversor puede participar en la campaña, con un ticket mínimo de 500 euros.

Loop Diagnostics terminará la fase de industrialización y lanzará al mercado su solución en 2023

La inversión permitirá a la empresa terminar la fase de industrialización para producir a gran escala y sacar al mercado su test rápido de diagnóstico de infecciones en sangre (sepsis), capaz de identificar con gran sensibilidad (86%) y especificidad (100%) tras la primera hora de la infección.

La finalidad es que pueda incluirse como prueba rutinaria para el diagnóstico de sepsis en las salas de urgencias y en las UCI, de manera que ayude a los profesionales médicos en el proceso de diagnóstico.

La comercialización de la solución de Loop Diagnostics en España será posible a finales de este año, una vez superada la fase regulatoria que la compañía está realizando actualmente. La *start up* ya cuenta con la red de producción y distribución necesaria y calcula que existe un mercado de 1,7 millones de pruebas de sepsis al año para urgencias en España.

La compañía está estudiando empezar en Francia su aventura internacional

A medio plazo, con la financiación conseguida, la compañía también estudiará dar el salto internacional a partir de alianzas estratégicas con distribuidores locales. Es el

PlantaDoce.

caso de Francia, mercado que ya está estudiando.

Hernández explica que los tres millones de euros supondrán “un punto de inflexión para Loop Diagnostics porque es a partir de ahora cuando podremos terminar la fase de industrialización de nuestro producto”.

Loop Diagnostics es una compañía nacida en 2018 en Barcelona, que ha diseñado un test rápido de sepsis en sangre con gran sensibilidad y especificidad. La empresa surgió tras la participación de sus dos fundadores, Enrique Hernández y Eduard Guerrero, responsable de operaciones, en el programa de postgrado Design Health Barcelona, impulsado por Biocat.

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), actualmente la sepsis afecta a treinta millones de pacientes en el mundo y causa la muerte de seis millones de ellos, convirtiéndose en la primera causa de muerte hospitalaria. Los estudios y ensayos clínicos realizados por la *start up* con la colaboración de centros como el Hospital Universitario de Bellvitge de Barcelona concluyen que **el 40% de pacientes que ingresan en las salas de urgencias necesitan hacerse un hemocultivo como prueba diagnóstica para la sepsis.**