PlantaDoce.

Empresa

Anaconda Biomed reforzará su I+D: la compañía recibe un crédito del BEI de diez millones

La compañía española trabaja en el desarrollo de su segunda generación de catéteres destinados al tratamiento del ictus isquémico agudo. Anaconda Biomed se suma a empresas como Ferrer o Grifols que también han recibido ayudas del BEI.

A. Escobar 8 oct 2021 - 04:58



Oxígeno para Anaconda Biomed. La biotecnológica española, que trabaja en la investigación para un tratamiento contra el ictus isquémico, ha recibido **un crédito de diez millones de euros del Banco Europeo de Inversiones** (BEI) para reforzar su investigación y desarrollo (I+D), según confirman fuentes de la entidad financiera y François Salmon, consejero delegado de Anaconda Biomed, a PlantaDoce. Este contrato se suma a los firmados recientemente por el BEI en España con Ferrer, Minoryx, Sanifit y Grifols.

Esta ayuda permitirá que la compañía avance en el desarrollo de su segunda generación de catéteres destinados al tratamiento del ictus isquémico agudo. La *start up*

PlantaDoce.

barcelonesa quiere utilizar los fondos para financiar el ensayo clínico que tiene en marcha.

La gran novedad de los catéteres desarrollados por Anaconda consiste en **un** *stent* **cubierto** por un embudo autoexpandible que, una vez desplegado, abarca todo el diámetro de la arteria para atrapar y aspirar completamente el coágulo del vaso sanguíneo obstruido.

Esta es la segunda operación de *venture debt* en España respaldada por el Fondo de Garantía Paneuropeo, que forma parte de la respuesta de 540.000 millones de euros de la Unión Europea al impacto económico del Covid-19.

Anaconda Biomed ha puesto en marcha un sistema de trombectomía mecánica

Anaconda Biomed lleva a cabo un ensayo clínico con más de cien pacientes para validar el producto tanto en la Agencia Europea del Medicamento (EMA, por sus siglas en inglés) como en la Agencia Estadounidense del Medicamento (FDA, por sus siglas en inglés). La empresa confiaba en finalizar el estudio a finales del año pasado, pero el Covid-19 retrasó los planes.

La compañía ha puesto en marcha un sistema de trombectomía mecánica que consiste en un catéter que permite capturar y aspirar los trombos que causan el ictus isquémico. El dispositivo se introduce en la arteria y es capaz de suspender el flujo sanguíneo y capturar el trombo. Lo hace sin que queden restos en la circulación del paciente.

Anaconda Biomed nació en 2015 de la mano de Ofid Orad y Marc Ribó. Desde su fundación, la compañía ha conseguido más de 35 millones de euros de financiación. Entre sus accionistas se encuentran Ysios Capital, Omega Funds, Innogest y Asabys Partners. La empresa también ha recibido ayudas públicas de Enisa, Neotec del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (Cdti), así como subvenciones de EIT Health.

PlantaDoce.

La compañía ha conseguido más de 35 millones de euros de financiación desde su nacimiento

El dispositivo desarrollado por Anaconda Biomed, ANA (Acceso Neurovascular Avanzado), está diseñado para tratar, junto con un *stent retriever*, vasos neurovasculares específicos que sufren una oclusión, como la arteria carótida interna, los segmentos M1 y M2 de la arteria cerebral media, la basilar, la cerebral posterior y las arterias vertebrales.

A escala global, se calcula que anualmente se producen quince millones de muertes por accidentes cerebrovasculares, según datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS). El mercado de la trombectomía se estima en 1.200 millones de dólares (940 millones de euros) anuales y se espera que crezca hasta 1.600 millones de dólares (1.340 millones de euros) en 2025.