

PlantaDoce.

Empresa

Ability Pharma cierra una ronda de dos millones para avanzar en el desarrollo de antitumorales

La compañía española, especializada en el desarrollo de compuestos anticancerosos orales, ha captado esta financiación tras recibir una subvención de más de un millón de euros de la FDA.

A. Escobar
18 nov 2020 - 05:00



Ability Pharma continúa seduciendo al capital. La compañía española, especializada en el desarrollo de compuestos anticancerosos orales, ha cerrado una ronda de financiación de dos millones de euros a través de la plataforma de *crowdfunding* Capital Cell, según ha confirmado Carles Domènech, consejero delegado de la empresa, a PlantaDoce.

La ronda, en la que han participado inversores con cantidades de 500 euros y hasta más de 100.000 euros, servirá para continuar desarrollando tratamientos

1 / 3

<https://www.plantadoce.com/empresa/ability-pharma-cierra-una-ronda-de-dos-millones-para-avanzar-en-el-desarrollo-de-antitumorales>

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.

antitumorales. **La operación ha estado liderada por un socio industrial y un *business angel*, ambos del sector farmacéutico**, y entre los dos han invertido alrededor de 350.000 euros. Por motivos de confidencialidad, no ha trascendido los nombres.

La captación de estos dos millones de euros se produce semanas después de que la empresa catalana recibiera una subvención de 1,6 millones de euros de la Agencia Estadounidense del Medicamento (FDA, por sus siglas en inglés) a través del National Institute of Health (NIH). **Esta ayuda servirá para financiar su investigación de un tratamiento contra el cáncer de páncreas basado en el desarrollo de un nuevo compuesto antitumoral.**

Ability Pharma levantará más de nueve millones de euros de financiación privada en 2020

Con estas ayudas, la biofarmacéutica, con sede en Cerdanyola del Vallès (Barcelona), captará este año más de nueve millones de euros a través de financiación privada. En los primeros meses de 2020, **Ability Pharma consiguió cinco millones de euros del Programa Piloto Horizon 2020**, European Innovation Council (EIC) Accelerator. De esta cifra, casi tres millones de euros forman parte de una inversión directa en el capital de la compañía, gestionada a través de un fondo del Banco Europeo de Inversiones (BEI).

Además, Ability Pharma ultima la firma de un acuerdo con un socio industrial internacional que aportará un millón de dólares en esta fase y que “se compromete a invertir dos millones más en un futuro si es necesario”, comenta el consejero delegado de la empresa.

Con estas inversiones, Ability Pharma acelera el proceso para avanzar en la validación de su nueva molécula en investigación. La compañía ha desarrollado la ABTL0812, indicada para transformar el paradigma del tratamiento de primera línea del cáncer de páncreas. Esta nueva molécula provoca la autofagia selectiva de células cancerosas sin afectar a las células sanas. **La ABTL0812 ha sido probada positivamente en ensayos clínicos de fase 2**, como terapia de primera línea en pacientes con cáncer endometrio o cáncer escamoso de pulmón, en Europa.

PlantaDoce.

La compañía iniciará un ensayo clínico con más de cien participantes

Entre los accionistas de Ability Pharma se encuentran los fondos de capital riesgo Inveready, Fitalent (Grupo Everis) y Sodena, el Cdti, sus fundadores e inversores privados, y cuenta con el apoyo financiero de Acció (Generalitat de Catalunya) y de la Comisión Europea (EIC Accelerator), entre otros.

En paralelo, la compañía recibió a principios de noviembre la autorización para iniciar en España y Estados Unidos el ensayo clínico de su tratamiento contra el cáncer de páncreas, basado en el desarrollo de un nuevo compuesto antitumoral, la molécula ABTL0812. **La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (Aemps) ya ha autorizado el protocolo presentado por Ability Pharma para realizar el ensayo.**

La empresa también realizará próximamente los trámites para practicar el estudio en Francia e Israel. Se trata de un ensayo clínico de fase 2b multicéntrico internacional, doble ciego y controlado con placebo, en cáncer de páncreas para investigar ABTL0812 en combinación con la quimioterapia Folfirinox.

El ensayo clínico contará con 140 pacientes con cáncer pancreático avanzado y metastásico. De ellos, un 45% serán estadounidenses, un 45%, europeos (de España y Francia), y un 15%, israelíes. En España, la primera parte del estudio se hará en el Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona, en el Hospital Universitario Doctor Josep Trueta de Girona y en el Hospital Germans Trias i Pujol de Badalona (Barcelona).