



Sabadell Asabys
invierte 1,5 millones
en la firma Ona
Therapeutics **P4**



Ona Therapeutics se alía con Asabys para captar 20 millones

FINANCIACIÓN/ El fondo Sabadell Asabys ha aportado 1,5 millones de euros iniciales a la 'spin off' del Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona y el Icrea.

Eric Galián. Barcelona

Ona Therapeutics, una nueva *spin off* del Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona (IRB) e Icrea, se ha aliado con la firma de capital riesgo Asabys Partners para levantar unos 20 millones de euros en el plazo máximo de un año. El objetivo es conseguir los recursos necesarios para desarrollar un medicamento contra el cáncer metastásico.

La operación se ha iniciado con una inyección inicial de 1,5 millones de euros, aportada por el fondo Sabadell Asabys Health Innovations Investments, que está gestionado por la propia Asabys Partners. Ésta es la segunda inversión del citado vehículo, que hace pocas semanas intervino en una ronda de ocho millones de euros en la empresa de realidad virtual Psiious junto a Caixa Capital Risc (ver EXPANSIÓN Catalunya del 3 de mayo).

La ronda inicial de 1,5 millones en Ona Therapeutics tiene como objetivo echar a andar el proyecto. En este



Clara Campàs, socia fundadora de Asabys Partners; los fundadores de Ona Therapeutics, Salvador Aznar-Benitah y Valerie Vanhooren, y Sergio Pérez, director de Sabadell Venture Capital.

sentido, la recaudación de fondos continuará en 2019 con inversores locales e internacionales, y el apoyo, de nuevo, de Sabadell Asabys, que prevé alcanzar una capacidad inversora de 70 millones en los próximos meses. "La idea es conseguir 20 millones de euros, que aseguren la finan-

ciación de la empresa para los próximos cuatro o cinco años", señala Clara Campàs, socia fundadora de Asabys Partners.

Ona Therapeutics tiene su origen en la investigación del doctor Salvador Aznar-Benitah, que descubrió que si se bloquean las rutas para meta-

Ona desarrolla un medicamento para inhibir la capacidad de expansión de las células metastásicas

bolizar grasas de las células metastásicas, que usan este método para expandirse por el cuerpo humano, éstas acaban muriendo o no tienen capacidad para formarse. El estudio se publicó en la revista *Nature* hace dos años, en modelos de cáncer oral, melanoma y de mama. Posteriormente se ha replicado en tumores de ovario, estómago, vejiga o próstata, entre otros. Al proyecto se ha unido también como fundadora la doctora Valerie Vanhooren.

La hoja de ruta de la firma, que tiene su sede en el Parc Científic de Barcelona, es trabajar primero en el desarrollo de la nueva molécula para después hacer pruebas en animales y acabar desarrollando un anticuerpo apto para humanos.