

NOTA DE PRENSA

SOM Biotech cierra una ronda de financiación de 7M de euros

- La ronda ha estado liderada por una sociedad inversora propiedad de una familia europea con larga tradición farmacéutica.
- La compañía destinará el capital a impulsar una ambiciosa fase de crecimiento corporativo, a potenciar sus actividades de licencia y codesarrollo, y a finalizar el ensayo de Fase IIa del compuesto SOM3355 para la enfermedad de Huntington, el segundo fármaco de la compañía que llega a fase clínica.
- SOM Biotech es una de las pocas biofarmacéuticas en el mundo especializada en identificar nuevas actividades terapéuticas de medicamentos aprobados para otra indicación (reposicionamiento), lo que reduce considerablemente los costes de inversión y tiempo de llegada de nuevos fármacos al mercado.
- Desde su creación en el Parc Científic de Barcelona en 2009, SOM Biotech ha levantado más de 12 millones de euros procedentes de capital privado y fondos públicos y tiene un valor de compañía teórico superior a los 200 millones de euros avalado por expertos independientes.

Barcelona, 07 de marzo de 2019. La biofarmacéutica [SOM Biotech](#) –con sede en el Parc Científic de Barcelona ([PCB](#)) y especializada en el reposicionamiento de fármacos para tratar enfermedades raras del sistema nervioso- acaba de cerrar una ronda de financiación por valor de 7 millones de euros. La operación ha sido liderada por una sociedad inversora propiedad de una familia europea con larga tradición farmacéutica, lo que facilitará a la compañía tener un acceso directo a actores muy relevantes del sector. Varios socios actuales de SOM Biotech se han sumado a esta nueva ampliación de capital.

"Desde su creación, SOM Biotech, ha levantado más de 12 millones de euros procedentes de capital privado y de subvenciones y préstamos públicos. Este esfuerzo es peculiar si tenemos en cuenta que en nuestro accionariado no hay capital riesgo, y que el 59% de los accionistas son internacionales, un 26% de fuera de Europa. Actualmente SOM Biotech tiene un valor de compañía teórico superior a los 200 millones de euros avalado por expertos independientes. Este hecho ya está permitiendo retornos de la inversión muy importantes para los primeros accionistas", explica Raúl Insa, CEO de SOM Biotech.

La compañía destinará esta inyección de capital a finalizar el estudio de Fase IIa de prueba de concepto en humanos que actualmente lleva a cabo para probar la eficacia y seguridad de un innovador tratamiento para los movimientos coreicos asociados a la enfermedad de Huntington: el compuesto SOM3355, el segundo producto de la compañía que llega a fase clínica.

SOM3355 es un fármaco reposicionado, actualmente comercializado para la hipertensión arterial en mercados asiáticos, por lo que el riesgo y el nivel de inversión para desarrollar nuevas aplicaciones terapéuticas son más reducidos. La nueva actividad del medicamento fue descubierta por SOM Biotech mediante su plataforma computacional basada en algoritmos de inteligencia artificial. La compañía prevé que este medicamento pueda llegar al mercado en un período de cinco años con unas ventas anuales estimadas superiores a los 600 millones de euros.

Paralelamente, con los recursos obtenidos en esta nueva ronda de financiación, SOM Biotech también quiere dar un fuerte impulso a su expansión, potenciar sus actividades de licencia y codesarrollo y reforzar la presencia internacional necesaria para llegar a ser la compañía líder mundial en el campo del reposicionamiento de fármacos para enfermedades minoritarias, preferentemente neurológicas.

En 2016, SOM Biotech firmó un acuerdo de licencia mundial y exclusivo con la compañía norteamericana Corino Therapeutics Inc. para el desarrollo clínico y comercialización del fármaco SOM0226 para el tratamiento de la Amiloidosis por Transtiretina (ATTR). La operación se cerró después de que el agente terapéutico descubierto por la biofarmacéutica obtuviera resultados muy prometedores en el estudio clínico de Fase IIa. Durante 2018, SOM Biotech firmó otro acuerdo de licencia mundial y exclusivo del compuesto SOM0777 para el tratamiento de determinados cánceres cerebrales con la compañía U-Cell Therapeutics Inc., ubicada en Singapur.

"Después de 9 años y muchos esfuerzos, hemos superado la primera fase de concepto del negocio al firmar las licencias de dos de nuestros productos: la primera, a una empresa norteamericana, y la segunda, a una compañía de Singapur. Durante este tiempo hemos desarrollado más de 40 proyectos y presentado una decena de patentes, de las cuales la mitad ya están concedidas. SOM Biotech afronta ahora el gran reto de ver cómo sus productos llegan al mercado en los próximos 5 años y de realizar un crecimiento orgánico ordenado y responsable para alcanzar objetivos estratégicos más ambiciosos", declara Raúl Insa.

■ Sobre SOM Biotech

SOM Biotech SL (www.sombiotech.com) es una compañía biofarmacéutica fundada en 2009 y con sede en el Parc Científic de Barcelona. La estrategia de negocio de la empresa consiste en identificar, desarrollar –en fase preclínica i clínica- y comercializar fármacos para tratar enfermedades raras, preferentemente neurológicas. La compañía también establece colaboraciones con las principales empresas farmacéuticas y centros de investigación públicos, apoyándolos en el desarrollo de fármacos de su cartera de productos y también a través de acuerdos de co-desarrollo.

SOM Biotech ha recibido subvenciones y préstamos públicos de la Agencia para la Competitividad de la Empresa (ACC1Ó) de la Generalitat de Catalunya, la Oficina Española de Patentes y Marcas, y de los Ministerios de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, Economía, Industria y Competitividad, así como de ENISA.

Más información:

Azucena Berea • Responsable de Prensa • Parc Científic de Barcelona • Tel. 93 403 46 62 • aberea@pcb.ub.cat