

PlantaDoce.

Empresa

Origo Biopharma cierra una ronda de 2,3 millones liderada por Sabadell Asabys

La biotecnológica, que trabaja en el desarrollo de fármacos indicados para pacientes con fibrosis asociada a la enfermedad de Crohn, confía en iniciar estudios clínicos el año que viene.

PlantaDoce
7 jul 2020 - 09:18



Origo Biopharma seduce al capital. **La biotecnológica ha cerrado una ronda de financiación de 2,3 millones de euros aportados por Sabadell Asabys, XesGalicia y los socios promotores.** Con esta inyección económica, la compañía cubre las necesidades financieras para completar el desarrollo preclínico e iniciar los primeros estudios clínicos con su medicamento para el tratamiento de pacientes con fibrosis asociada a la enfermedad de Crohn. Además, la *biotech* podrá avanzar en sus programas en fibrosis pulmonar idiopática y en cáncer colorrectal. Se prevé iniciar los primeros estudios clínicos en 2021.

La compañía, con sede en el Parque Tecnológico de Galicia (Ourense), se fundó en 2017 por GalChimia (liderada por su consejera delegada y fundadora, Carme Pampín)

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/empresa/origo-biopharma-cierra-una-ronda-de-23-millones-liderada-por-sabadell-asabys>

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.

y por Julio Castro, fundador y consejero delegado de Palobiofarma. En 2019, la biotecnológica incorporó a Ramon Bosser como máximo ejecutivo y accionista.

Origo Biopharma desarrolla fármacos inhibidores de TGF-beta, una diana terapéutica ampliamente validada en el campo de la fibrosis y de la inmunoncología, con una tecnología novedosa que permite evitar los efectos adversos asociados a la inhibición de esta diana y que tradicionalmente han frenado el desarrollo de esta clase de fármacos. **Sólo en los cinco principales países europeos (Alemania, Reino Unido, Francia, Italia y España) el coste de la enfermedad de Crohn y de la fibrosis pulmonar idiopática es de más de 1.800 millones de euros al año.**

Existe una gran necesidad médica en el tratamiento de la fibrosis: no existe ningún tratamiento aprobado para la fibrosis gastrointestinal y el 75% de los pacientes con enfermedad de Crohn avanzada necesitan cirugía debido a la fibrosis. Los fármacos aprobados para el tratamiento de la fibrosis pulmonar idiopática tienen un efecto muy limitado y la supervivencia media de los pacientes afectados es de entre dos y cinco años. Además de su forma idiopática, la fibrosis del tejido pulmonar es una de las secuelas que más preocupan a los neumólogos en los pacientes que han sufrido infección grave por Covid-19.