

NOTA DE PRENSA

Ysios Capital invierte en Lava Therapeutics participando en una ronda de financiación de 71 millones de euros

- [Lava Therapeutics](#) (Utrecht, Países Bajos), es una compañía biotecnológica pionera en el desarrollo de anticuerpos biespecíficos para potenciar el papel de las células T gamma-delta en terapias contra el cáncer.
- Ysios Capital ha participado en la ronda de financiación de 71 millones de euros, liderada por Novo Holdings y Sanofi Ventures, a la que también se han sumado otros dos nuevos inversores, Redmile Biopharma Investments y BB Pureos Bioventures, así como los inversores existentes, Versant, Gilde Healthcare y MRL Ventures Fund, LLC.
- [Ésta es la cuarta inversión de Ysios Capital a través de su tercer fondo, Ysios BioFund III, todavía abierto a nuevos inversores.](#)

SAN SEBASTIÁN/BARCELONA 18 de septiembre de 2020 – [Ysios Capital](#), gestora española líder en inversiones en el sector biotecnológico, ha anunciado hoy su participación en la ronda de financiación Serie C de la compañía holandesa [Lava Therapeutics](#) por un importe total de 71 millones de euros. La ronda la han liderado Novo Holdings y Sanofi Ventures, los brazos inversores de las farmacéuticas Novo y Sanofi respectivamente, y además de Ysios han invertido Redmile Biopharma Investments y BB Pureos Bioventures Versant. Gilde Healthcare y MRL Ventures Fund, LLC, inversores existentes, también han participado de manera significativa.

Esta ampliación de capital permitirá a la compañía avanzar en el desarrollo de su plataforma de anticuerpos biespecíficos de activación de las células T gamma-delta, responsables del papel defensivo del sistema inmunológico contra el cáncer. En concreto, LAVA tiene previsto iniciar en 2021 diferentes ensayos clínicos y llevarlos hasta la prueba de concepto, para testar así la eficacia de sus fármacos en el tratamiento de diversos tumores hematológicos y sólidos.

“Creemos que nuestro enfoque dirigido a incrementar la capacidad de la respuesta inmunológica de las células T gamma9-delta2 con anticuerpos biespecíficos innovadores, ofrecerá nuevas terapias con claras ventajas sobre los tratamientos oncológicos actuales.” Comenta Stephen Hurlly, consejero delegado de LAVA Therapeutics.

Las células T gamma-delta son las células de vigilancia natural de nuestro sistema inmunológico, que patrullan continuamente el cuerpo humano para identificar y atacar las células tumorales. Estas células T son un puente entre el sistema inmunológico innato y el adquirido y ofrecen una gran oportunidad sin explotar en el tratamiento del cáncer. La plataforma de anticuerpos biespecíficos de activación de las células T gamma-delta de LAVA Therapeutics aprovecha las propiedades únicas de estas células T y crea una inmunoterapia revolucionaria, verdaderamente dirigida contra el tumor, que mejorará los tratamientos oncológicos actuales.

Joël Jean-Mairet responsable de esta inversión y *managing partner* de Ysios, comenta: *“LAVA Therapeutics tiene el potencial de transformar el tratamiento de diversos tipos de cáncer y mejorar significativamente la vida de los pacientes afectados por estas enfermedades. Estamos encantados de unirnos a este sindicato de inversores de primer nivel internacional y de poder contribuir al desarrollo de una compañía tan prometedora en enfermedades oncológicas, donde existe una clara necesidad de nuevos fármacos innovadores.”*

En el contexto de esta ronda de financiación, Joël Jean-Mairet (Ysios Capital), Nana Lüneborg (Novo Ventures) y Laia Crespo (Sanofi) se unen al consejo de administración de la compañía.

Sobre Ysios Capital

Ysios Capital es una sociedad gestora, con sede en San Sebastián y Barcelona, especializada en inversiones en compañías del ámbito de las ciencias de la vida que desarrollen productos terapéuticos disruptivos. Fundada en 2008, Ysios Capital gestiona cerca de 350M € a través de tres fondos especializados en ciencias de la vida y está dirigida por un equipo internacional con experiencia en la construcción de empresas biotecnológicas. Más información www.ysioscapital.com

Sobre LAVA Therapeutics

LAVA Therapeutics está desarrollando una plataforma de anticuerpos biespecíficos patentada que utiliza células T gamma-delta para el tratamiento de tumores hematológicos y sólidos. La aproximación inmunológica de LAVA -primera de su clase- activa las células T del tipo Vγ9Vδ2 mediante su unión a la diana expresada en la membrana de las células tumorales. LAVA se fundó en 2016 a partir de propiedad intelectual generada en el Centro Médico de la Universidad de Ámsterdam. La compañía ha establecido un equipo de investigación y desarrollo de anticuerpos altamente experimentado ubicado en Utrecht, Holanda (donde tiene la sede) y Filadelfia (EE. UU.). Más información: www.lavatherapeutics.com

Para más información:

Miriam Cortés, Ysios Capital

T 93 517 3545

mcortes@ysioscapital.com

www.ysioscapital.com