

NOTA DE PRENSA

Ysios Capital participa en la ronda de financiación de 44,5 millones de euros de SparingVision

- [SparingVision](#) (París, Francia), es una compañía biotecnológica especializada en el desarrollo de terapias innovadoras para el tratamiento de enfermedades oculares hereditarias y, en particular, el tratamiento de la retinosis pigmentaria, una de las principales enfermedades genéticas causantes de ceguera.
- Ysios Capital ha participado en la ronda de financiación de 44,5 millones de euros liderada por 4BIO Capital y el *Medical Centre Enterprise* de la Universidad de Pittsburg a la que también se ha sumado Jeito Capital así como los inversores existentes, Bpifrance y *Foundation Fighting Blindness*.
- [Ésta es la quinta inversión de Ysios Capital a través de su tercer fondo, Ysios BioFund III, todavía abierto a nuevos inversores.](#)

SAN SEBASTIÁN/BARCELONA 21 de octubre de 2020 – [Ysios Capital](#), gestora española líder en inversiones en el sector biotecnológico, ha anunciado hoy su participación en la ronda de financiación de la compañía francesa [SparingVision](#) por un importe total de 44,5 millones de euros liderada por 4BIO Capital y el *Medical Centre Enterprise* de la Universidad de Pittsburg (UPMCE). Jeito Capital, así como los inversores existentes; Bpifrance y *Foundation Fighting Blindness*, también han participado en la ronda.

Esta ampliación de capital permitirá a la compañía avanzar en el desarrollo de SPVN06, su terapia innovadora para el tratamiento de la retinosis pigmentaria. En particular, financiará las actividades de fabricación y regulatorias requeridas para poder empezar su primer ensayo clínico en humanos, previsto para 2021. La compañía también ampliará el equipo e iniciará operaciones en EE. UU.

SPVN06 es un producto de terapia génica que, usando virus adenoasociados (AAV) como vector, es aplicable a cualquier tipo de retinosis pigmentaria independientemente de su origen genético. Está compuesto por un factor neurotrófico y una enzima que reduce el estrés oxidativo. Al actuar de manera sinérgica, estos compuestos tienen el potencial de ralentizar o detener la degeneración de las células de la retina que captan la luz, principal causa de la ceguera en pacientes con retinosis pigmentaria.

Karen Wagner responsable de esta inversión y *Managing Partner* de Ysios, comenta: “*Estamos convencidos de que la terapia génica tiene un gran potencial para el tratamiento de enfermedades crónicas debilitantes más allá de la corrección de una mutación genética en particular, lo que significaría llevar esta nueva modalidad terapéutica a un nivel superior*” y añade “*El equipo de Sparingvision tiene mucha experiencia en este campo y estamos deseando trabajar con ellos para acercar esta nueva terapia a los pacientes*”

La retinosis pigmentaria es la enfermedad de la retina de origen hereditario más común, afecta a dos millones de pacientes en todo el mundo, y se caracteriza por una pérdida gradual de la visión originada por la degeneración progresiva de las células del ojo responsables de captar la luz. Esta enfermedad, causada por mutaciones en más de 50 genes distintos, presenta dificultades para el desarrollo de terapias génicas convencionales y actualmente las opciones terapéuticas para este tipo de pacientes son muy limitadas.

La clave de la estrategia terapéutica de SparingVision es, precisamente, que está diseñada para evitar la degeneración de las células de la retina independientemente del origen genético, con lo que tiene el potencial de tratar a toda la población afectada por esta enfermedad.

Stéphane Boissel, presidente y *Chief Executive Officer* de SparingVision, comenta, “*Estamos encantados de haber cerrado esta ronda de financiación, que demuestra el entusiasmo en torno al compuesto principal de*

SparingVision, SPVN06. Con su enfoque independiente del origen genético, SPVN06 podría tener un potencial comercial mucho más amplio que la mayoría de los productos de terapia génica actualmente en desarrollo y se utilizará como palanca para construir una cartera de tratamientos en el campo de la oftalmología. Nuestros inversores, tanto nuevos como existentes, comparten nuestra visión y estamos entusiasmados de trabajar con ellos para lograr nuestros objetivos”.

En el contexto de esta ronda de financiación Karen Wagner, *Managing Partner* de Ysios Capital se une 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 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 gestión de empresas biotecnológicas.

Más información www.ysioscapital.com

Sobre SparingVision

SparingVision es una empresa de biotecnología centrada en el descubrimiento y desarrollo de terapias innovadoras para el tratamiento de enfermedades de la retina de origen hereditario que causan ceguera. SparingVision está desarrollando SPVN06, un tratamiento independiente del origen genético para la retinosis pigmentaria, la enfermedad hereditaria de la retina más común. Actualmente no existe ninguna terapia para tratar todas las formas genéticas de esta enfermedad rara, que conduce a la ceguera y afecta a casi 2 millones de personas en todo el mundo. SparingVision es una *spin-off* del *Paris Vision Institute*. Los inversores de SparingVision son 4BIO Capital, Bpifrance, *Foundation Fighting Blindness* (EE. UU.), *Fondation Voir & Entender*, *University of Pittsburgh Medical Center Enterprise* (“UMPCE”), Jeito Capital e Ysios Capital.

Para más información:

Míriam Cortés, Ysios Capital

T 93 517 3545

mcortes@ysioscapital.com

www.ysioscapital.com
