

PlantaDoce.

Empresa

SparingVision cierra una ronda de 44,5 millones de euros y da entrada a Ysios Capital

Los recursos permitirán a la compañía avanzar en el desarrollo de SPVNo6, su terapia innovadora para el tratamiento de la retinosis pigmentaria.

A. Escobar
21 oct 2020 - 04:58



Nueva operación para Ysios Capital. La gestora de inversión española, especializada en el sector biotecnológico, ha participado en la ronda de financiación de la compañía francesa SparingVision por 44,5 millones de euros, liderada por 4BIO Capital y el Medical Centre Enterprise de la Universidad de Pittsburg. Jeito Capital, así como los inversores actuales Bpifrance y Foundation Fighting Blindness, también han participado en la ronda.

Esta ampliación de capital permitirá a la compañía avanzar en el desarrollo de SPVNo6, su terapia innovadora para el tratamiento de la retinosis pigmentaria. En particular, **la empresa financiará las actividades de fabricación y regulatorias requeridas para poder empezar su primer ensayo clínico en humanos**, previsto para

PlantaDoce.

2021. La compañía también ampliará el equipo e iniciará operaciones en Estados Unidos, según han confirmado desde la empresa a PlantaDoce.

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.

Ysisos Capital ha participado en esta ronda junto a 4BIO Capital y el Medical Centre Enterprise de la Universidad de Pittsburg, entre otros

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 cincuenta genes distintos, presenta dificultades para el desarrollo de terapias génicas convencionales y actualmente no existe ningún tratamiento aprobado.

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.

Karen Wagner, *managing partner* de Ysisos Capital, comenta que “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”.

PlantaDoce.

Ysios Capital es una gestora, con oficinas 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 350 millones de euros 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.