

PlantaDoce.

Empresa

Ysios Capital participa en una ronda de ochenta millones de dólares de Aura Biosciences

La operación de la compañía estadounidense ha estado liderada por Matrix Capital Management y Surveyor Capital.

D. Punzano
22 mar 2021 - 17:15



Ysios Capital ayuda a cerrar una nueva operación. **La gestora española ha participado en una ronda de financiación de ochenta millones de dólares de Aura Biosciences**, una compañía estadounidense participada por Ysios desde 2015, según ha anunciado el grupo en un comunicado.

La operación de Aura Biosciences ha estado liderada por Matrix Capital Management y Surveyor Capital (una compañía de Citadel). También han participado Adage Capital Management LP, Rock Springs Capital y Velocity Capital de David Johnson.

PlantaDoce.

También han participado en la ronda de financiación los inversores actuales Medicxi, Advent Life Sciences, Lundbeck Ventures, Arix Bioscience, Chiesi Ventures y Columbus Venture Partners.

Aura Biosciences utilizará los fondos para avanzar en el desarrollo clínico de su plataforma tecnológica VSD y su producto AU-011

La ampliación de capital permitirá a Aura Biosciences avanzar en el desarrollo clínico de su plataforma tecnológica VDC y en el ensayo pivotal de fase III para AU-011, su principal producto en desarrollo. Los fondos también permiten progresar a la empresa en la investigación de otros productos en oncología ocular y expandir su tecnología VDX al cáncer de vejiga, la que sería su primera indicación de tumor sólida no oftálmico.

Aura Biosciences es una compañía fundada por la española Elisabet de los Pinos que está desarrollando una innovadora plataforma tecnológica para el tratamiento de múltiples indicaciones oncológicas, con una aplicación para el melanoma ocular, una indicación huérfana.

AU-011 es el principal producto de Aura Biosciences e incorpora una nanopartícula viral conjugada con una molécula, que una vez activada con un láser de luz infrarroja, adquiere un elevado potencial de destrucción celular y a la vez, una focalización eficaz y selectiva en las células cancerosas provocando la muerte de éstas sin afectar a las sanas.

La compañía estadounidense fue fundada por la española Elisabet de los Pinos

Su capacidad selectiva permitirá a los pacientes conservar la visión, **reducir la toxicidad provocada por los tratamientos radiológicos actuales y supondrá también un tratamiento más efectivo** y menos invasivo. El AU-011 para el tratamiento de melanoma coroideo ha recibido las designaciones de medicamento huérfano y de vía rápida por parte de la Agencia Estadounidense del Medicamento (FDA, por sus siglas

PlantaDoce.

en inglés). El producto se encuentra en la fase II de desarrollo clínico.

“El potencial de la plataforma tecnológica de Aura Biosciences para un tratamiento más eficaz del cáncer de una manera completamente nueva ha sido clave para atraer la atención de inversores de referencia a escala internacional”, ha comentado Joël Jean-Mairet, *managing partner* de Ysios y miembro del consejo de administración de la compañía.