## AGOMAB ANUNCIA UNA RONDA SERIES D DE \$90M PARA APOYAR A UNA AMPLIA CARTERA DE PRODUCTOS CENTRADA EN LA FIBROSIS

Agomab T herapeutics N V («Agomab») ha anunciado hoy una ronda de financiación Serie D de 90 millones de dólares (82,1 millones de euros), con la participación de Sanofi e Invus como nuevos inversores, junto con inversores ya existentes como Asabys, que pasó a formar parte del accionariado de Agomab en 2021 tras la compra de su participada Origo Biopharma.

Origo Biopharma se fundó en Galicia en 2017, como una spin-out de GalChimia para el desarrollo de fármacos contra la fibrosis. Contó con el respaldo financiero de Asabys Partners y Xesgalicia - brazo inversor en capital riesgo de la Xunta de Galicia - que lideraron la primera ronda de inversion en junio 2020, la cual permitió a la compañía incorporar talento, incrementar su cartera de productos y avanzar hasta fases clínicas. Tras sus avances en los productos para la enfermedad de Crohn fibroestenosante y la fibrosis pulmonar idiopática, ahora AGMB-129 y AGMB-447, captó el interés de Agomab en 2021, empresa de la que pasó a formar parte. Agomab mantiene su centro de I+D en el Parque Empresarial de Touro (A Coruña) desde donde continúa avanzando con sus proyectos con acento gallego.

Los ingresos de la Serie D se utilizarán para seguir avanzando en el desarrollo clínico del principal candidato de Agomab, AGMB-129, un inhibidor oral de molécula pequeña de ALK5 (TGFβ1R) con actividad restringida al intestino para pacientes con enfermedad de Crohn fibroestenosante (FSCD, por sus siglas en inglés). Los datos provisionales del ensayo STENOVA de fase 2ª se esperan para el primer trimestre de 2025. Además, los ingresos se utilizarán para avanzar en el desarrollo clínico de AGMB-447, un inhibidor inhalado de ALK5 de molécula pequeña y con actividad restringida al pulmón, que se encuentra actualmente en un ensayo clínico de fase 1 en voluntarios sanos y en pacientes con Fibrosis Pulmonar Idiopática (IPF, por sus siglas en inglés), así como en el



desarrollo clínico inicial de AGMB-101, un anticuerpo agonista completo de MET que la empresa pretende desarrollar para la cirrosis hepática y actualmente se encuentra en las fases finales de los estudios IND.

"Estamos encantados de que Sanofi e Invus se unan a nuestro sindicato de inversores. Su inversión, así como el apoyo continuo de nuestros accionistas actuales, es otra validación del trabajo pionero que nuestro equipo está llevando a cabo en los campos de la enfermedad de Crohn fibroestenosante y la fibrosis pulmonar idiopática", apuntó Tim Knotnerus, CEO de Agomab Therapeutics. "Con esta ronda de financiación crearemos una mayor opcionalidad y el capital nos permitirá acelerar nuestros esfuerzos en el desarrollo de nuestras nuevas terapias potenciales."