



Asabys invierte en la belga Augustine Therapeutics de la mano de Eli Lilly

- Augustine Therapeutics recauda €17M en el primer cierre de ronda Series A liderada por Asabys Partners desde su nuevo fondo Sabadell Asabys II, con la participación de la farmacéutica americana Eli Lilly
- Los fondos permitirán a la compañía entrar en fase clínica en 2025 con su principal programa en axonopatías periféricas y avanzar el desarrollo preclínico del resto de la cartera en enfermedades neurodegenerativas y cardiometabólicas

Leuven y Barcelona, 26 de junio, 2024 - Augustine Therapeutics, empresa biotecnológica pionera en el desarrollo de nuevas moléculas para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas y cardiometabólicas, anuncia hoy que ha recaudado 17 millones de euros en el primer cierre de una ronda de financiación Serie A liderada por Asabys Partners desde su fondo Sabadell Asabys II. La ronda ha contado también con la participación de la farmacéutica Eli Lilly & Company y la Fundación de Investigación Charcot-Marie-Tooth (CMT) con sede en EE.UU., así como con la participación de inversores ya existentes en la compañía, AdBio Partners, V-Bio Ventures, PMV, VIB New Ventures y Gemma Frisius Fund, el brazo de capital riesgo de KU Leuven.

Con sede en Leuven, Augustine Therapeutics desarrolla fármacos inhibidores de la enzima Histona Deacetilasa 6 (HDAC6) para revertir e inhibir los cambios fisiopatológicos de axonopatías periféricas, un grupo de enfermedades neurodegenerativas del sistema nervioso periférico sin opciones terapéuticas disponibles, como CMT y la neuropatía periférica secundaria a quimioterapia, y de enfermedades neurodegenerativas del sistema nervioso central (SNC) como la Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA). Además, el reciente descubrimiento del papel de HDAC6 en varias enfermedades cardiovasculares y metabólicas ofrece un posicionamiento adicional para la compañía que ya dispone de un innovador programa preclínico en este campo.

El capital de este primer cierre de la Serie A se utilizará para avanzar la primera molécula de Augustine, AGT100216, hasta el primer ensayo clínico de Fase 1 en 2025. En paralelo, se continuará con el desarrollo preclínico de otras moléculas inhibitoras de HDAC6 de acción periférica y de acción central.

*“Damos la bienvenida a nuestros nuevos inversores Asabys Partners, Eli Lilly & Company y la Fundación de Investigación CMT, y apreciamos el apoyo continuo de nuestros inversores actuales,” dice **Sylvain Celanire, CEO de Augustine Therapeutics**. “Este primer cierre es un hito importante para Augustine, permitiéndonos avanzar en nuestra cartera única de inhibidores de HDAC6 de primera clase hacia hitos clave.”*



Clara Campàs, Fundadora y Socia Directora de Asabys Partners, añade: *“Las moléculas de Augustine son únicas, selectivas y potentes en la inhibición diferencial de una diana terapéutica validada, y con gran impacto en una gran variedad de indicaciones. La cartera de moléculas de Augustine supera las limitaciones conocidas de otros inhibidores de HDAC6 actualmente en desarrollo clínico temprano. Estamos encantados de unirnos a Eli Lilly & Company, los inversores actuales y el excepcional equipo de Augustine para desarrollar estas moléculas hasta la prueba de concepto clínica y ampliar el número de indicaciones.”*

Clara Campàs se incorpora al Consejo de Administración de Augustine Therapeutics e Isabel Jiménez, Asociada en Asabys, se une como Observadora en el Consejo. Además, la compañía anuncia hoy el nombramiento de Gerhard Koenig como presidente ejecutivo del Consejo de Administración. Gerhard Koenig es CEO y fundador de Arkuda Therapeutics, una empresa biotecnológica con sede en Boston, enfocada en el desarrollo de potenciadores de la función lisosomal en enfermedades neurodegenerativas.

Sobre Augustine Therapeutics

Augustine Therapeutics es una empresa biotecnológica belga, fundada a finales de 2019 y spin-off de VIB-KU Leuven respaldada por inversores semilla V-Bio Ventures, PMV, AdBio Partners, VIB y Gemma Frisius Fund. La empresa está construyendo una cartera de inhibidores de pequeñas moléculas HDAC6 de primera clase para el tratamiento de enfermedades severas periféricas y del SNC. Sus orígenes provienen de la investigación pionera del Profesor Ludo Van Den Bosch del Centro de Investigación de Cerebro y Enfermedades de VIB-KU Leuven, abordando el mecanismo subyacente de la degeneración axonal de los nervios periféricos a través de la inhibición selectiva de HDAC6. www.augustinetx.com

Sobre Asabys Partners

Asabys Partners es una firma de capital riesgo especializada en el sector de la salud, fundada en 2018 por Josep Ll. Sanfeliu y Clara Campàs, participada por Alantra y con el apoyo de Banc Sabadell como inversor ancla. Asabys invierte en empresas altamente innovadoras y disruptivas que cubren necesidades médicas no cubiertas en los verticales de biofarma y tecnologías de la salud. La inversión de la firma en la empresa proviene de sus vehículos Sabadell Asabys Health Innovation Investments II, FCR y Sabadell Asabys Health Innovation Investments 2B, SCR SA. Esta operación se beneficia del apoyo de la Unión Europea bajo el Invest EU Fund. www.asabys.com