

NOTA DE PRENSA

Ysios Capital invierte en la ronda de 45M EUR de la suiza Xeltis

- [Xeltis](#) (suiza), es una compañía de dispositivos médicos basados en biomateriales avanzados que se utilizan para el desarrollo de válvulas de corazón y vasos sanguíneos que se implantan en el cuerpo. Una vez implantados, éstos desencadenan un proceso natural de regeneración que acaba derivando en una regeneración total del órgano afectado.
- El innovador enfoque y técnica de Xeltis supera claramente las limitaciones propias de las actuales válvulas cardíacas artificiales y tiene el potencial de mejorar las condiciones de vida de cientos de miles de pacientes con un ahorro considerable para los sistemas de salud.
- Ysios Capital ha participado en la ronda de financiación de Serie C de 45M EUR liderada por un inversor estratégico corporativo del sector de la tecnología médica, a la que también se han sumado nuevos inversores privados, así como los inversores existentes entre los que se encuentra Kurma, LSP y VI.
- Ésta es la doceava inversión de Ysios Capital a través de su segundo fondo, Ysios BioFund II Invierte, la cuarta en tecnologías médicas y ha supuesto una de las rondas de inversión más grandes en una compañía de dispositivos médicos cardiovasculares a nivel europeo hasta la fecha.

Barcelona, 15 de noviembre de 2017 – [Ysios Capital](#), gestora española líder en inversiones en el sector de las ciencias de la vida, ha anunciado el cierre, con sobresuscripción, de la ronda de financiación Serie C – por un importe total de 45 millones de euros – de la compañía suiza [Xeltis](#). [Ysios Capital](#) ha participado en la ronda liderada por un inversor estratégico y con la participación de un gran número de inversores privados incorporándose al consejo de administración de la compañía. Los inversores institucionales existentes (LSP, Kurma y VI) e inversores privados también han participado en la ronda.

Esta ronda permitirá a la compañía avanzar en el desarrollo de las actividades clínicas, así como en el desarrollo de producto y mercado de sus innovadores programas de productos basados en innovadores biomateriales aplicables a válvulas cardíacas y en concreto a válvulas aórticas y válvulas pulmonares. Ésta es una de las rondas de inversión más grandes para una compañía privada de dispositivos médicos cardiovasculares en 2017.

"Xeltis está orgullosa de poder tratar a pacientes con la necesidad de reemplazar sus válvulas de corazón a través de su tecnología de regeneración natural del tejido. Esta aproximación permite una mejora sustancial de la calidad de vida de los pacientes a la vez que reduce costes al sistema sanitario." comenta Laurent Grandidier, CEO de Xeltis.

Las válvulas cardíacas de Xeltis permiten que el propio cuerpo del paciente regenere de forma natural el tejido de la válvula cardíaca a través de un enfoque terapéutico muy innovador basado en la línea de investigación del Premio Nobel de Química Jean-Marie Lehn, la química supramolecular, en el ámbito de los biomateriales. Esta tecnología desencadena un acción biológica natural que hace que, una vez implantado, el biomaterial en forma dispositivo (como una válvula aórtica) provoque la impregnación de éste con tejido del propio paciente. Una vez cubierto y repoblado de tejido natural, el biomaterial acaba desapareciendo siendo absorbido por el paciente sin efectos secundarios, generando así una válvula nueva, natural y completamente funcional.

"La inversión en Xeltis refuerza la apuesta constante de Ysios Capital por la innovación disruptiva en tecnologías aplicadas a la salud. Xeltis ha desarrollado una nueva generación de productos en el ámbito de la cardiología que hace tan solo unos años era ciencia ficción y hoy son una realidad en fase clínica con importantes avances para la calidad de vida de los pacientes y rotundos ahorros para los sistemas de salud" comenta Josep Ll. Sanfeliu, Socio y responsable de la operación en Ysios Capital.

Para dicha inversión hemos contado con la opinión de expertos internacionales entre los cuáles destacan líderes de opinión como el Dr. José Luis Pomar (Hospital Clinic) y la Dra. Georgia Sarquella Brugada (Hospital de Sant Joan de Deu)."

En los países industrializados, se estima que la enfermedad de las válvulas cardíacas afecta a alrededor del 2% de la población, con cientos de miles de pacientes que realizan intervenciones con válvulas cardíacas cada año y cuyo número crece con el envejecimiento de la población. En general, los pacientes deben soportar el riesgo de procedimientos de reemplazo de la válvula y el uso de medicamentos a largo plazo con efectos secundarios potencialmente graves.

Sobre Ysios Capital

Ysios Capital es una sociedad gestora de entidades de capital riesgo especializada en inversiones en compañías del ámbito de las ciencias de la vida y, en particular, en biomedicina, diagnóstico y tecnologías médicas. Fundada en 2008, Ysios capital tiene 200 millones de euros bajo gestión distribuidos en dos fondos. Su segundo fondo, Ysios BioFund II Invierte, tiene un tamaño de 126,4 millones de euros y cuenta ya con 12 compañías participadas. Más información www.ysioscapital.com

Sobre Xeltis

Xeltis es una compañía de dispositivos médicos en etapa clínica que desarrolla las primeras válvulas cardíacas y vasos sanguíneos que permiten la restauración natural de la función de la válvula cardíaca por el propio cuerpo a través de un enfoque terapéutico llamado Restauración tisular endógena (ETR).

Los implantes cardiovasculares de la compañía están hechos de polímeros bioabsorbibles basados en la ciencia premiada con el Premio Nobel.

Xeltis ha cerrado una financiación serie B de \$ 33 millones (\$ 30 millones en 2014, con una extensión de \$ 3 millones en 2015). Más información www.xeltis.com

Fuentes:

lung B, Vahanian A, Epidemiology of acquired valvular heart disease. Can J Cardiol. 2014 Sep;30(9):962-70. doi: 10.1016/j.cjca.2014.03.022. Epub 2014 Mar 21.

Nkomo VT1, Gardin JM et al. Burden of valvular heart diseases: a population-based study. Lancet. 2006 Sep 16;368(9540):1005-11. Retrieved online on 30Aug2017 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16980116>

American Heart Association. Heart Disease and Stroke Statistics – 2017 Update. Retrieved online on 30Aug2017 <http://circ.ahajournals.org/content/circulationaha/early/2017/01/25/CIR.0000000000000485.full.pdf>

Millennium Research Group (December 2013). European Markets for Heart Valve Devices 2014: France, Germany, Italy, Spain, UK.

European Society of Cardiology. 2017 ESC/EACTS Guidelines for the management of valvular heart disease. EHJ 2017. Retrieved online on 30Aug2017

Para más información:

Míriam Cortés, Ysios Capital

T 93 517 3545

mcortes@ysioscapital.com

www.ysioscapital.com