



La entrada de nuevos inversores en el accionariado de la biotecnológica OWL Genomics, permite hacer caja a los inversores particulares.

- **La entrada de nuevo inversores a en OWL Genomics, refuerza el capital y propicia la salida de los inversores minoritarios.**
- **El cambio en el accionariado favorece la ejecución de una de las primeras operaciones de cash out en el sector biotecnológico.**

Bilbao, 6 de julio de 2010.- La entrada de nuevos inversores en el accionariado de **OWL Genomics**, ha propiciado una de las primeras operaciones de cash out en el sector biotecnológico.

El grupo de inversores particulares minoritarios, que en su conjunto representaban el 3,6% del capital de **OWL Genomics**, ha vendido sus participaciones a los nuevos inversores, que adicionalmente han invertido 1 millón de euros en nuevas acciones para alcanzar una participación del 10% post-money en la Compañía.

OWL Genomics ha dado así otro paso más en su consolidación y desarrollo estratégico reforzando su estructura de capital, ya que los nuevos inversores contemplan su entrada en OWL como una inversión estratégica de largo recorrido. **Cross Road Biotech** y el Profesor Jose María Mato, fundador científico de la compañía, se mantienen como accionistas de referencia tras esta operación. El resto del accionariado se divide entre **Seed Capital Bizkaia**, la **Fundación Renal Álvarez de Toledo** y otros empresarios a título personal.

El grupo de inversores minoritarios que ha acompañado a los fundadores de **OWL Genomics** desde 2004, ha obtenido con la operación de venta de acciones, una TIR del 14%, lo que significa duplicar su inversión original. Esto supone una noticia que, sin duda, animará a otros inversores a entrar en empresas del sector biotecnológico y a contemplarlo como una alternativa viable y real dentro de su cartera de inversión.

Acerca de OWL Genomics

La compañía **OWL Genomics**, con sede en el Parque Tecnológico de Bizkaia, desarrolla aplicaciones pioneras dentro del área de medicina preventiva, basadas en la búsqueda de biomarcadores con la utilización de las más avanzadas tecnologías. Fundada en 2002, su actividad se centra en el desarrollo de sistemas de diagnóstico precoz y pronóstico de enfermedades hepáticas, basados en la metabolómica. La empresa biotecnológica trabaja también en la identificación de dianas terapéuticas para diversas patologías que no cuentan en la actualidad con una buena alternativa de tratamiento.