

# Algunos inversores de la biotecnológica ZeClinics reciben el retorno fijado

La empresa logra así en dos años devolver el doble del capital aportado inicialmente

**C. Nieto** MADRID.

La investigación que emplea al pez cebra como animal de estudio es un modelo prometedor para la ciencia debido, entre otros motivos, a su gran similitud genética con el ser humano, de hasta un 80 por ciento del genoma. – y a que el proceso es más económico y rápido que los modos tradicionales de experimentación. Precisamente esta vía de estudio fue la que unió en 2013 a los cuatro socios fundadores de la organización de investigación por contrato –CRO por sus siglas en inglés– ZeClinics.

Tras conseguir en 2015 reunir la mayor campaña de *crowdfunding* científico en España –con un total de 100.000 euros de 64 inversores distintos–, la empresa catalana ha realizado el primer *exit* parcial para algunos de ellos, lo que significa que podrán recibir el retorno acordado previamente. “Para nosotros fue un éxito muy importante e inesperado cerrar la campaña en tan poco tiempo, confiábamos en que los inversores apostarían por el proyecto por su novedad, impacto y relevancia, pero sinceramente no de una manera tan exitosa”, explican desde la compañía. Con respecto al reciente *exit*, los fundadores aseguran que se trata de “un logro para los inversores poder obtener una ganancia tan elevada en tan poco tiempo y para nosotros es una manera de devolver parte de la confianza depositada en la empresa además de cumplir con nuestros compromisos”.

De esta forma, los primeros resultados han reforzado la confian-

za del equipo proveniente de la Universidad Pompeu Fabra de Barcelona y “están siendo el motor para el completo desarrollo de *ZeOncoTest*”, analizan los mismos. Se trata del principal servicio de la compañía, que saldrá al mercado a finales de este año y es un sistema de diagnóstico que permite determinar de manera personalizada el mejor tratamiento para pacientes con cáncer.

Otro de sus proyectos de investigación es *ZeCardio*, un *software* que pretende analizar por vídeo y a tiempo real los efectos de cualquier compuesto químico en el sistema cardiovascular para evaluar la cardiotoxicidad de fármacos de nueva generación, por el momento únicamente en el pez cebra. Con ello se pretende ayudar a las investigaciones de medicamentos a reducir sus gastos por-

## 100.000

**EUROS RECAUDADOS**

Es el dinero conseguido por la empresa biotecnológica en su primer ‘crowdfunding’

que se detectarían de manera temprana esos componentes nocivos. Para su desarrollo, la Comisión Europea, dentro del marco de las ayudas a la innovación *SMEInstrument*, ha financiado la iniciativa de la organización con un total de 1,87 millones de euros.

De cara al futuro, ZeClinics espera poder “activar un departamento propio de búsqueda de fármacos en diferentes áreas terapéuticas”, además de “expandir el área de servicios en el sistema nervioso central y la cardiología generando otros modelos basados en el pez cebra para hacer frente alas nuevas necesidades del mercado”, concluyen.