



# CAPITAL CELL EXPLOTA CON ÉXITO EL PRIMER 'CROWDFUNDING' EN SALUD

La biotecnológica española lanza una plataforma de inversión colectiva especializada que ya ha captado la atención de dos fondos de capital riesgo y que se desarrollará en Reino Unido  
 JUAN MARQUEZ

**E**l crowdfunding ha entrado en el terreno de la salud y la biotecnología sanitaria de la mano de Capital Cell, la primera empresa centrada en la financiación colectiva de empresas innovadoras de base tecnológica en este sector en España y Europa. Creada a finales de 2014, la plataforma web de Capital Cell apenas lleva un mes en funcionamiento pero ya ha captado el interés de distintos inversores, que han visto en su modelo de negocio un instrumento eficaz para promover pequeñas empresas y proyectos que no tienen fácil su acceso a la innovación, como spin offs surgidas de descubrimientos realizados por universidades y centros de investigación.

El director de Capital Cell, Daniel Oliver, avanza que dos fondos de inversión de capital riesgo del Reino Unido ya han llamado a la puerta de la tecnológica con sede en Barcelona interesados en aportar una importante inyección financiera para desarrollar el proyecto con una condición: su traslado a suelo británico. Oliver explica que las condiciones para crecer en el Reino Unido son mucho más ventajosas que en España y, además, cuenta con una regulación del crowdfunding más consolidada que ofrece también una mayor seguridad jurídica que en España. "Sabemos sobre qué pie debemos saltar y qué va a pasar con nuestra inversión", sostiene a la vista del proyecto de Ley de Fomento de la Financiación Empresarial en España, cuya tramitación se prolongará durante meses antes de que se disponga de un reglamento sobre este tipo de inversión sin intermediación financiera.

Por ahora, Capital Cell cuenta con tres rondas de financiación abiertas de distintos proyectos y otros nueve más están en cartera pendientes de estudio. Cualquier ahorrador puede invertir ya en ZeClinics, un prometedor ensayo rápido, económico y fiable para personalizar el tratamiento del cáncer utilizando el pez cebra. De momento lleva recaudado 7.250 euros según datos recogidos en la plataforma web de Capital Cell. Los otros dos proyectos que se abrirán a la inversión en las próximas semanas son Xkelet e Innune Tolerance.

Los inversores privados no se mueven a ciegas. Capital Cell realiza una valoración financiera de la

viabilidad y los riesgos de cada una de las empresas que decide apoyar, teniendo en cuenta el plan de negocio y calculando la rentabilidad del proyecto. "Se trata de una suerte de due diligence que hacemos nosotros mismos y donde nos aseguramos que son proyectos honestos y con un alto rendimiento", según explica Daniel Oliver, que también preside la Asociación Española de Crowdfunding. Antes de Capital Cell, Oliver ya imputó una ronda de inversión de 100.000 euros para Proteos, una compañía que desarrolla fármacos contra la esquizofrenia. Una inversión que ha sido la mayor lograda en el sector hasta ahora y que sin duda se queda corta ante la también impulsada por este experto para poner en marcha el nuevo proyecto periodístico de Pedro J. Ramírez, que ya ha alcanzado los 2,3 millones de euros.

Gracias a la intermediación de Capital Cell, los inversores se convierten en socios de la empresa, con derecho a percibir parte de los beneficios que estas compañías generen. La inversión mínima es de 100 euros, lo que la sitúa al alcance de cualquier bolsillo.

Y es que a falta de dinero público y con el cortocircuito que ha sufrido la inversión en ciencia y tecnología, el crowdfunding se ha convertido en una alternativa para muchas empresas y también para muchos inversores que tienen la oportunidad de apostar "por proyectos de alto rendimiento y también alto valor social", asegura Oliver.



**Un mercado emergente**

■ **Ventajas del pez cebra**  
 ZeClinics es una spin off de la UPF que pretende utilizar el pez cebra para replicar el cáncer de cada paciente, permitiendo probar diferentes tratamientos, con el objetivo de aplicar el más efectivo al paciente. Gracias a su ciclo de vida, es posible en pocos días probar la batería de tratamientos disponibles, y seleccionar aquel más eficaz para el paciente, eliminando etapas en el desarrollo de los nuevos fármacos o las nuevas dianas terapéuticas.

■ **Impulso de 's'**  
 Fundada por sus plataformas de financiación colectiva, como iCreoEnTuProy Capital Cell cuenta con profesionales de la industria farmacéutica pública en el con Sergi Palanca y I Las spin off que Capital Cell provee Científicos y Unib garantizan su ca

