

IMPULSARÁ LA INVESTIGACIÓN EN TERAPIAS, PRODUCTOS DE DIAGNÓSTICO Y TECNOLOGÍAS

# Cross Road Biotech se estrena como sociedad de capital riesgo

Prevé financiar diez proyectos, en los que permanecerá entre cinco y siete años. El fondo se especializará en compañías muy jóvenes y verá sus primeros frutos en 2009.

L.G.I. Madrid

Cross Road Biotech se ha constituido ya oficialmente en la CNMV como sociedad de capital riesgo especializada en biotecnología. Se suma así a iniciativas como las surgidas el año pasado de la mano de Ysios y Suan Farma, pero en este caso con un nuevo enfoque. Cross Road va a financiar proyectos desde etapas muy tempranas.

Enrique Castellón, presidente de Cross Road explica que la compañía comenzó "en 2002 intentando conectar a los científicos con los inversores, pero pronto vimos que era un asunto complicado. Hacíamos consultoría en aquel momento y, sin pretenderlo, nos convertimos en incubadora privada de *spin off*. Al final no sólo ofrecíamos información sino también fondos para llevarlas a cabo".

Ahora la firma, formada por un grupo de biólogos, financieros y juristas españoles, ha decidido dar un paso más. "Nos hemos constituido como sociedad de capital riesgo pero en un nicho de mercado que creemos que está todavía por cubrir, las etapas más tempranas de las biotecnológicas, porque los fondos y las apuestas actuales de las grandes compañías se están dando cuando las empresas están ya muy cerca de salir al mercado".

Castellón reconoce, sin embargo, que "entrar en etapas tan tempranas es un negocio de mucho riesgo y más en el sector farmacéutico y biotecnológico, por el riesgo regulatorio, el tecnológico, el mercado y el habitual que se corre con la formación de cualquier equipo. Así que nos



Enrique Castellón, presidente de Cross Road Biotech.

## Proyectos en marcha

**1 OWL Genomics.** La compañía podría dar buenas noticias a Cross Road Biotech en tan sólo unos meses. Se ha centrado en un test genético para el pronóstico de enfermedades hepáticas. Si su test en sangre prospera, la tecnología servirá para otras enfermedades.

**2 Lactest.** Es una firma dedicada a un sólo producto, pero de amplia proyección comercial: prevé dar noticias en primavera sobre un test para diagnosticar la intolerancia a los lácteos.

**3 Neocodex.** Cross podrá desinvertir pronto en la empresa por la madurez en la que se encuentra ya su sistema para analizar si un fármaco será efectivo en una persona concreta, una exigencia que los reguladores están generalizando para la industria.

**4 Biocross.** La compañía prevé licenciar en pocos meses su test de diagnóstico para el Alzheimer.

**5 Genomadrid.** Cross confía en que los productos de la compañía, orientados a calcular con precisión la carga viral en pacientes con VIH sean bien acogidos por la Administración, ya que evitan la discontinuidad de tratamientos y con ello las recaídas.

**6 TDC Pharma.** Es la que mayores inversiones va a precisar y la que mayor tamaño va a adquirir. Centrada en cáncer, tiene productos en fase preclínica de investigación y Cross calcula que valdrá 100 millones cuando salte a fase I.

**7 Dendrico.** Trabaja con nanotecnología para desarrollar sistemas de dirección de fármacos y en genética.

hemos especializado en minimizar estos riesgos, diversificando entre las terapias en las que invertimos, entre las propias terapias y los productos de diagnóstico y entre éstos los servicios tecnológicos a otras compañías".

Cross Road cuenta ya con siete empresas (Neocodex, Owl Genomics, Lactest, Biocross, Dendrico, TDC Pharma, y Genomadrid) y su proyecto prevé ampliar la lista hasta diez proyectos antes de empezar a desinvertir en las primeras compañías. Entre estos nuevos proyectos que podrían financiarse en breve Cross Road aspira a incluir alguno del sector de la alimentación y cosmética "que puede trabajar tanto en transgénicos como en alimentos funcionales".

## Inversión

Castellón no habla todavía de cifras globales de inversión, pero sí señala que su idea es permanecer entre cinco y siete años en las compañías y explica que durante los dos primeros años de formación de las empresas "es necesario invertir unos dos millones para una compañía de productos de diagnóstico y unos cuatro para una de medicamentos".

Al entrar en fases muy iniciales, Cross prevé desinvertir en lo que equivaldría a una fase II de investigación de una farmacéutica, de las tres que exige la ley.

Castellón explica que "en España no hay todavía cultura de modelo de financiación de biotecnológicas porque todavía no se han dado casos de desinversión con éxito: todavía nadie ha completado el ciclo.