


 NOTICIAS **Economía**

 HEMEROTECA »  
 Noticias EL TIEMPO »
 



[INICIO](#)
[NOTICIAS](#)
[DEPORTES](#)
[ECONOMÍA](#)
[OPINIÓN/BLOGS](#)
[GENTE](#)
[OCIO](#)
[VÍDEO](#)
[SERVICIOS](#)

[Lne.es](#) » [Economía](#)

## La investigación asturiana quiere tener crédito

| El retroceso de la economía | El impacto sobre la industria biotecnológica  
 Entrechem busca financiación para el desarrollo de un fármaco contra el cáncer de colon y el melanoma



Oviedo, Pablo GONZÁLEZ

Entrechem fue la primera empresa surgida de la Universidad de Oviedo y la primera de la región en ver en la biotecnología una forma de convertir el conocimiento en negocio. Casi tres años después de que Francisco Morís (Gijón, 1967), director general de la firma y cofundador junto a Vicente Gotor (químico y actual rector de la Universidad) y José Antonio Salas (microbiólogo), consiguieran echar a rodar la idea de transformar moléculas y microorganismos en fármacos, Entrechem quiere dar un nuevo paso y convertirse por derecho propio en una empresa con peso en el sector. Pero para ello necesita dinero. «No nos vamos a engañar, investigar es caro», reconocía ayer a LA NUEVA ESPAÑA Francisco Morís.



Francisco Morís, ayer, en el laboratorio de Entrechem en el Cristo. *mara villamuza*

Las investigaciones que el equipo de Morís, formado por cinco personas, está llevando a cabo le ha llevado a desarrollar las primeras fases de un fármaco intravenoso contra el cáncer, fundamentalmente para la curación del colon y el melanoma. Las pruebas en ratones a los que se les han importado tumores humanos han sido positivas. «En algunos casos la medicación los ha reducido (los tumores) y en otros los ha destruido», asegura Francisco Morís desde el laboratorio que Entrechem tiene en el edificio de servicios científicos «Severo Ochoa» del campus del Cristo. También han realizado pruebas con el cáncer de próstata las que, según Morís, «tienen buena pinta».

El siguiente paso en la investigación será la de probar el fármaco en humanos. El protocolo señala en este caso tres fases en personas. La primera y la segunda serían cosa de Entrechem, y podrán llevar unos cuatro años de investigación. La tercera, la aprobación del medicamento y su comercialización, quedaría en manos de la empresa farmacéutica que les compre la licencia. Pero para llegar hasta aquí «se requiere financiación y varios años de trabajo», explica Morís. Dinero y paciencia, dos valores que en época de crisis son escasos. Hasta el momento Entrechem consigue sus fondos a través de tres vías: la Sociedad Regional de Promoción (SPR), dependiente del IDEPA, la fundación Genoma España (Entrechem es la única empresa asturiana en la fundación) y del programa estatal Neotec, dependiente del Ministerio de Ciencia y Tecnología. Pero una investigación de esta envergadura necesita ahora de un empuje mayor.

Morís calcula que para seguir con las investigaciones, su equipo necesita entre «dos y tres millones de euros», más del triple del dinero que ahora maneja Entrechem. «Este ambiente (por la crisis) no ayuda a la hora de requerir inversiones. El dinero está miedoso», lamenta Morís. De todas formas, este doctor en en Química Orgánica, con diez años de experiencia laboral en laboratorios de Estados Unidos, es optimista. «Esperamos contar con inversores a lo largo de 2009. Estoy convencido de que el plan de desarrollo y el producto son buenos. Si la situación económica fuera otra seguro que ya tendríamos el dinero», apunta.

Los recortes presupuestarios del Estado y de las empresas privadas han llegado a la I+D+i. Morís confía que la situación sólo sea pasajera. «De lo contrario», anuncia, «puede perderse un tiempo precioso que luego sería muy difícil de recuperar».