

BIOTECNOLOGÍA

Digna, Clave Mayor y el Cima se alían para financiar la biotecnología

I+D/ Los tres socios han creado un modelo de negocio para traspasar las patentes desarrolladas en el centro de investigación a 'spin-offs' creados para captar inversores con los que lanzar nuevos fármacos.

Sergio Saiz, Madrid

“España está preparada para asumir el reto de la alta biotecnología”. Jesús Prieto, director del Área de Terapia Génica y Hepatología del Centro de Investigación Médica Aplicada (Cima) de la Universidad de Navarra, está convencido de que desarrollar nuevos fármacos avanzados no es monopolio de países como Estados Unidos o Alemania. España tiene el talento y la tecnología necesaria para competir en el sector de la biotecnología.

Para desarrollar un nuevo sector productivo hace falta inversión. Existen cientos de pequeñas compañías y centros de investigación en España capaces de generar nuevas patentes, pero les falta el músculo financiero necesario para cumplir todas las fases de investigación. Prieto explica que desde que se descubre una molécula hasta que ésta es capaz de llegar al mercado, pueden pasar hasta cinco años, sin contar con el tiempo previo dedicado a investigación hasta descubrir un principio activo que es candidato a convertirse, algún día, en un fármaco.

* HepaCyL invertirá alrededor de 15 millones hasta 2015.

Primer eslabón

El Cima, Digna Biotech y la sociedad gestora de entidades de capital riesgo Clave Mayor han puesto en marcha un modelo de negocio capaz de dar salida a la investigación española, para que las patentes no se archiven en un cajón, acumulando polvo en lugar de salvando vidas.

El primer eslabón de la cadena es el Cima, un centro de investigación de la Universidad de Navarra financiado por



Instalaciones en Pamplona del Centro de Investigación Médica Aplicada (Cima), de la Universidad de Navarra. / Efe

una unión temporal de empresas (UTE), en la que participan entidades como la Sociedad de Desarrollo de Navarra (Sodena), Caja de Ahorros de Navarra (CAN), El Corte Inglés, El Pozo, o empresarios como Amancio Ortega o Alicia Koplowitz.

El Cima, que cuenta con una plantilla de 450 trabajadores, recibe anualmente 15 millones de euros de la UTE para investigación, que se completan con otros cinco millones de fondos procedentes de becas y ayudas a la I+D. El centro, fundado en 2002, ha generado 52 patentes, enfocadas a tratamientos como, por ejemplo, la cirrosis o el cáncer de hígado. En total, se trabaja en cuatro

El Cima ha generado 52 patentes desde su fundación en 2002, que han sido traspasadas a Digna

áreas: terapia génica y hepatología, oncología, cardiovascular y neurociencia.

Las patentes del Cima se transfieren a una empresa, Digna Biotech, constituida por la misma UTE que financia el centro de investigación. Paco Ortiz, director general de la compañía biotecnológica, explica que “Digna produce más de lo que es capaz de desarrollar”. La firma tiene en cartera 26 principios activos, pero sólo puede trabajar en dos de ellos, ya que sus fondos son limitados e investigar cada molécula requiere de entre 10 y 20 millones de euros.

HepaCyL

Por eso, Digna Biotech ha decidido crear un *spin-off* para su división hepática, a la que ha transferido cuatro de estos principios activos. La nueva firma se denomina HepaCyL y cuenta con el apoyo de Clave Mayor, que gestiona unos fon-

dos de Castilla y León, por lo que la investigación se ha trasladado ahora a esta comunidad autónoma. La nueva sociedad tiene un compromiso de inversión de 15 millones de euros hasta 2015.

Aunque Digna ha transferido su cartera a esta firma, sigue manteniéndose en el accionariado de HepaCyL, participando así en el futuro de la sociedad y aportando su experiencia en investigación clínica. De hecho, Ortiz explica que Digna está ayudando a la firma castellana a buscar el equipo que se encargará del desarrollo de los nuevos fármacos.

En opinión del director general, “se trata de una forma de captar fondos, ya que el mundo financiero está interesado en firmas más focalizadas” en un área terapéutica. El siguiente paso para Digna será crear otro *spin-off* a finales de este año con tres o cuatro productos del área de vacunación,

con un modelo muy similar a la constitución de HepaCyL. “Nuestro objetivo es no tener productos parados”.

El interés de los inversores en este tipo de proyectos ha quedado demostrado con la participación de Clave Mayor, que tiene participación en tres proyectos biotecnológicos a través de Seguranza, un fondo promovido por el Gobierno de Castilla y León. Ricardo Pérez, subdirector de Clave Mayor, explica que Seguranza dispone de 40 millones para hacer inversiones de entre 1 y 5 millones de euros, aunque en el caso de HepaCyL el compromiso es llegar a 10 millones de euros, por lo que se ha recurrido también a socios locales.

Clave Mayor cuenta con 40 millones de euros para invertir a través del fondo regional Seguranza

Patentes

1 Una UTE, formada por inversores como Amancio Ortega, Alicia Koplowitz, El Corte Inglés, CAN o Sodena, destina 15 millones de euros anuales a financiar las actividades de los investigadores del Cima.

2 El centro de investigación transfiere las patentes que genera a la compañía Digna Biotech, constituida por la misma UTE que financia el Cima, y que luego desarrolla los principios activos.

3 Ante la ausencia de músculo financiero suficiente para investigar todas las moléculas que tiene, Digna Biotech ha decidido crear un 'spin off' para sus productos en el área hepática denominada HepaCyL.

4 Clave Mayor, a través del fondo Seguranza, es el principal inversor de HepaCyL, en donde Digna se mantiene como accionista, para seguir participando en la gestión de la compañía y en sus éxitos de futuro.

“Es un sector que crea mano de obra capacitada para la región” y, aunque reconoce que no está exento de riesgos, “si se hace bien, crea valor” para los accionistas.

Gestión conjunta

Ricardo Pérez valora especialmente que, en esta iniciativa, “Digna no nos abandone y siga jugando con nosotros”. En su opinión, “se trata de un modelo de éxito” que no dudarán en repetir.

Clave Mayor tiene previsto, además, lanzar un nuevo fondo especializado en ciencias de la salud, que abarcará proyectos de biotecnología, pero también de diagnóstico y equipamiento médico, ya que se trata de “un nicho muy importante”. En los próximos ocho meses, el objetivo de la gestora es captar alrededor de cien millones de euros, no sólo en España, sino también en el resto de Europa y Estados Unidos.

Pharma
Mar
Grupo Zeltia

Todo el poder del mar, ahora contra el cáncer

- Yondelis®, primer medicamento comercializado por PharmaMar
- Cinco nuevos compuestos de origen marino en desarrollo clínico
- Una colección de más de 85.000 muestras de organismos marinos

www.pharmamar.com