

La empresa Digna Biotech desarrollará las siete primeras patentes del CIMA

DDN. PAMPLONA

La empresa de reciente creación Digna Biotech invertirá este año más de medio millón de euros en el desarrollo de las siete primeras patentes logradas en el Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) de la Universidad de Navarra.

Esta compañía tiene el objetivo específico de desarrollar y llevar al mercado los descubrimientos de los laboratorios del CIMA. Según explicó el director general de Digna Biotech, Pablo Ortiz, de esta forma «se quiere cerrar el ciclo productivo de las investigaciones en biomedicina desarrolladas en la Universidad de Navarra».

La empresa pretende salvar «la gran distancia que existe en general entre un hallazgo científico y su aplicación en los pacientes. No hay que olvidar que la búsqueda de productos para mejorar la salud no se produce automáticamente, sino que requiere un largo y costoso proceso de desarrollo».

El modelo de Digna Biotech es pionero en España, aunque resulta muy similar al que tienen las universidades americanas desde hace ocho o diez años. Asimismo, subrayó que esta iniciativa constituye «un modelo homologable que podría ser aplicado en otras ocasiones, ya que permite vincular a la universidad y al inversor privado, consiguiendo que la investigación no tenga que depender exclusiva o fundamentalmente de los fondos públicos».

De momento, las patentes presentadas cubren la propiedad intelectual de unas treinta sustancias con propiedades farmacológicas relevantes y, además, en estos últimos meses se han generado cuatro más.

El primer producto que se pretende desarrollar es una crema para el tratamiento de la esclerodermia y también se dispone de un interferón nuevo que puede ser de utilidad en la hepatitis C, mientras que el tercero de los proyectos se centra en la terapia de la fibrosis pulmonar.

Los primeros resultados económicos positivos están previstos para 2011, contando con que llegue algún producto al mercado para el año 2009, dijo.