

La Junta posibilita la implantación de dos empresas de biotecnología

Se trata de HepaCyl Therapeutics, que desarrollará y comercializará nuevos tratamientos contra la Hepatitis C, y de TCD Pharma, con productos para el diagnóstico y terapia en cáncer

• La nueva compañía HepaCyl Therapeutics tendrá su futura sede en Valladolid y está previsto que genere una docena de puestos de trabajo de alta cualificación.

SPC / VALLADOLID

Castilla y León contará en los próximos meses con dos empresas de biotecnología más, HepaCyl Therapeutics e instalaciones de TCD Pharma, gracias a la colaboración de la Consejería de Economía y Empleo, a través del Fondo Tecnológico Seguridad F.C.R. promovido por ADE Financiación y gestionado por Clave Mayor.

De esta forma, junto con la compañía biotecnológica navarra Digna Biotech se ha acordado la creación de una nueva compañía de este mismo sector denominada HepaCyl Therapeutics, que desarrollará y comercializará nuevos tratamientos contra la Hepatitis C. Esta nueva empresa, cuyos principales socios inversores son FCR Seguridad y un grupo de inversores privados del ámbito nacional, tendrá su futura sede en Valladolid y está previsto que genere una docena de puestos de trabajo de alta cualificación.

A través del mismo fondo también se ha facilitado la financiación necesaria a la empresa biotecnológica TCD Pharma para desarrollar su plan estratégico para los próximos dos años. Como consecuencia de la entrada de este fondo en su capital, la compañía, que desarrolla productos para el diagnóstico y terapia en cáncer, trasladará próximamente sus instalaciones a Castilla y León.

El compromiso inversor de HepaCyl Therapeutics es de 15 millones en los próximos cinco años con el objetivo de llevar al menos a uno de los productos licenciados a Fase II. Para ello podrá contar con la experiencia de Digna Biotech en el campo hepático, que en los últimos cinco años ha llevado a la fase clínica al Interferon Al-



Una profesional trabaja en un laboratorio de biotecnología. / RUBÉN SERRALLÉ

fa 5 y espera empezar otro ensayo clínico a final de año con cardiotrofina.

El director general de Digna Biotech, Pablo Ortiz, comentó que están «muy satisfechos con este acuerdo» y añadió que, a su juicio, este nuevo proyecto contribuirá a generar más inversiones de alto contenido tecnológico en Castilla y León.

TCD Pharma cerró su primera ronda de financiación por importe de más de seis millones

Fondo Tecnológico Seguridad F.C.R.

El Fondo Tecnológico Seguridad F.C.R. está gestionado por la sociedad gestora Clave Mayor S.A., S.G.E.C.R., y tiene como partícipes a ADE Financiación, con un 40 por ciento, mientras que el resto se reparte entre las seis cajas de la región y otras dos foráneas. Su objetivo es invertir a través de una participación temporal en el capital de pymes no cotizadas que tengan un alto contenido tecnológico en áreas como las ciencias de la vida, tecnologías de la información y de la comunicación, innovación industrial, energías renovables y otras.

Además este fondo, la Consejería de Economía y Empleo también ha promovido a través de ADE Financiación la constitución de otros dos, FCR Capital Desarrollo y F.C.R. Capital Semilla, para apoyar el crecimiento y expansión de las empresas regionales, fomentar nuevos proyectos empresariales y contribuir al desarrollo del espíritu emprendedor.

A su vez, el subdirector general de Clave Mayor, Ricardo Pérez Merino, indicó que HepaCyl Therapeutics «abre la posibilidad de implantar en la Comunidad de Castilla y León a una empresa líder en biotecnología no sólo en España sino en todo Europa».

FINANCIACIÓN. Por su parte, gracias a la participación del Fondo Tecnológico Seguridad F.C.R. en TCD Pharma, la compañía ha cerrado su primera ronda de financiación por importe de más de seis millones, lo que le permitirá avanzar hasta las fases de investigación clínica de su compuesto TCD-717.

La nueva inyección de capital se sumará a los recursos que invirtió en la empresa Cross Road Biotech en 2007 y supondrá, según el presidente de TCD Pharma, Pablo Cabello, «el gran salto de la compañía, que entrará este año en una nueva etapa con la Fase I de investigación clínica».

► **Productos.** El acuerdo para la creación de HepaCyl Therapeutics conlleva la licencia de cuatro productos de Digna Biotech en esta área terapéutica, como son la Oncostatina M asociada a Interferón; el Interpo, una molécula que resulta de la fusión del Interferón Alfa 5 y la Apoproteína A1; el péptido P60, que inhibe un mecanismo clave para activar la respuesta inmune alterada en la hepatitis C, y un prototipo de Vacuna Terapéutica contra la Hepatitis C.

► **Retornos.** También ha conseguido el 10 por ciento de los retornos que Digna Biotech obtenga del Interferón Alfa 5, que ya está empezando el ensayo Fase I/II en pacientes con hepatitis C, y una primera opción de compra de cualquier nuevo producto que desarrolle la compañía para el tratamiento de la Hepatitis C.

► **Pago.** Digna Biotech recibe un pago en metálico no declarado por el 10 por ciento de los retornos que en su día obtenga del interferon alfa 5, el 5 por ciento de las acciones de la nueva compañía biotecnológica y un porcentaje sobre el retorno económico obtenido de los productos licenciados. Al mismo tiempo HepaCyl Therapeutics se garantiza el compromiso de Digna Biotech de apoyar y colaborar con la compañía recién creada en el desarrollo de su investigación.

TCD PHARMA

► **Trabajo.** Los fondos captados servirán para continuar trabajando en el desarrollo de su portafolio de productos, entre los que se encuentran varios nuevos candidatos terapéuticos así como un kit de diagnóstico.

► **Investigación clínica.** La nueva inyección de capital se sumará a los recursos que invirtió en Cross Road Biotech en 2007 y supondrá, según el presidente de TCD Pharma, Pablo Cabello, «el gran salto de la compañía, que entrará este año en una nueva etapa con la Fase I de investigación clínica». «Estos fondos son muestra de confianza en el proyecto científico y en su desarrollo empresarial».