

NOTA DE PRENSA

Ysios Capital lidera una inversión de 2M€ en Inbiomotion

- La biotecnológica Inbiomotion, fundada en 2010, está especializada en el desarrollo de marcadores para predecir la metástasis ósea a partir del análisis del tumor primario.
- Ysios Capital, inversor especializado en el ámbito de la biomedicina, lidera la ronda en la que también ha participado la *Fundació Privada Vila Casas* y JVRisk Technologies. Esta operación, la novena de su primer fondo, es además la primera inversión de Ysios en una *spin off* de un centro público de investigación básica.
- La ampliación de capital va dirigida a impulsar el desarrollo de los productos de diagnóstico de metástasis basados en la tecnología que la compañía licenció del IRB Barcelona e ICREA.

Barcelona jueves 28 de junio de 2012. – Ysios Capital anuncia el cierre de la primera ronda de financiación – por un importe total de 2 millones de euros- de Inbiomotion, una *spin off* del *Institut de Recerca Biomèdica* (IRB Barcelona) y la *Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats* (ICREA). Ysios Capital ha contado en esta operación con la coinversión de la *Fundació Privada Vila Casas* y de JVRisk Technologies

Inbiomotion, con sede en el Parc Científic de Barcelona y fundada por el Dr. Roger Gomis, tiene por objetivo desarrollar un ensayo para validar su marcador capaz de predecir futuras metástasis a hueso en pacientes de cáncer a partir de una tecnología desarrollada en el IRB Barcelona. La ronda de financiación irá destinada a financiar la validación de este marcador a través de varios estudios clínicos en Barcelona e Inglaterra y avanzar en el desarrollo hasta la obtención de la aprobación regulatoria.

En la actualidad no existen herramientas que permitan predecir el riesgo de un paciente de cáncer de sufrir metástasis ósea. Los productos de Inbiomotion representarán un salto hacia adelante ya que permitirán la estratificación de los pacientes según el riesgo y la posibilidad de sufrir metástasis. Su marcador ha sido validado con más de 900 muestras de pacientes en dos ensayos diferentes realizados con dos técnicas independientes (expresión génica e Inmunohistoquímica) con un valor predictivo negativo del 95%.

La posibilidad de detectar a tiempo los pacientes de riesgo se debería traducir en un cambio en la práctica clínica que mejorará tanto la calidad de vida como la gestión de los pacientes de cáncer y, con ello, la eficiencia económica de los recursos sanitarios.

“Esta ronda de financiación supone un hito fundamental para el despegue de Inbiomotion al haber incorporado inversores de capital riesgo especializados en el sector de las ciencias de la vida. Estos inversores más allá de aportar capacidad financiera, dotan a la compañía del *know-how* esencial para desarrollar el negocio y permitir un posicionamiento y una visibilidad inmediatos en

el sector”, ha declarado Roger Gomis, investigador ICREA en IRB Barcelona y co-fundador de Inbiomotion.

“Inbiomotion proviene de un laboratorio líder en investigación en metástasis. Su tecnología confirma que altos niveles de innovación y ciencia puntera pueden efectivamente solucionar necesidades médicas no cubiertas, como es el caso del diagnóstico y pronóstico en oncología, ayudando a determinar los tratamientos más eficaces para prevenir la metástasis. Ysios aportará toda su experiencia y relaciones con la industria para hacer junto con los fundadores de Inbiomotion una compañía de referencia”, ha manifestado Joël Jean-Mairet de Ysios Capital.

“Es la primera vez que una sociedad de capital riesgo como Ysios Capital invierte en una empresa biotecnológica surgida de un centro público de investigación básica. Esto nos indica que en el IRB Barcelona estamos haciendo ciencia de frontera, atractiva para los inversores y con capacidad de impactar y mejorar la vida de las personas”, ha explicado Joan J. Guinovart, director del instituto.

Sobre Ysios Capital

Ysios Capital es una sociedad gestora de entidades de capital riesgo especializada en inversiones en compañías del ámbito de las ciencias de la vida y, en particular en biomedicina, diagnóstico y tecnologías médicas. Ysios Capital gestiona Ysios BioFund I, fondo constituido en 2008 con un importe de 69 millones de euros. La inversión en Inbiomotion es la novena realizada por Ysios Capital: Inbiomotion (Barcelona, España), Medlumics (Madrid, España), AM-Pharma BV (Bunnik, Holanda), STAT Diagnostica (Barcelona, España), Sabirmedical (Barcelona, España), Cardoz (Stockholm, Suecia), Endosense (Geneva, Suiza), Biovex (ahora Amgen, Boston, USA) y Cellerix (Madrid, ahora Tigenix NV NYSE Alternext:TIG).

Sobre Fundació Privada Vilacases

La Fundació Vila Casas desarrolla sus actividades fundacionales en una doble vertiente: sanitaria y artística. En el campo de la sanidad busca tanto contribuir a la promoción y desarrollo de las investigaciones médicas, farmacológicas, químicas y biológicas, como desarrollar un diálogo entre la comunidad científica, sanitaria, los medios de comunicación y los ciudadanos sobre temas sanitarios de interés actual. Con este fin se organizan anualmente dos encuentros-debates que se denominan Opinión Quiral y se celebran en uno de los espacios de arte de la fundación. Por otro lado, en colaboración con el Observatorio de la Comunidad Científica de la UPF, se investiga sobre cómo ese mismo aparece en los medios de comunicación tradicionales (prensa escrita, televisión y radio) y en los más recientes como internet e incluso en foros y redes sociales. Este estudio conforma el Informe Quiral. Estas iniciativas surgieron de la mano del actual Presidente y fundador de la *Fundació Vila Casas*, A. Vila Casas, en 1.986, con el fin de devolver a la sociedad aquello que esta una vez le dio a través de sus empresas farmacéuticas.

Sobre JVRisk Technologies

JV RISK TECHNOLOGIES es una sociedad centrada en la realización de inversiones “semilla” para facilitar la creación de empresas de I+D en el sector biotec cuyos socios son A. Vila Casas y S. Juliá procedentes ambos del sector farmacéutico

Sobre el IRB Barcelona

Fundado en 2005 por la Generalitat de Catalunya y la Universitat de Barcelona, el Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona) es uno de los ocho centros en España reconocido con el sello **Centro de Excelencia Severo Ochoa**, del Ministerio de Economía y Competitividad. Sus 28

grupos de investigación están dedicados a la ciencia básica y aplicada en un triángulo único formado por la biología molecular y celular, la biología estructural y computacional, y la química, con expertos en proteómica, genómica, bioestadística y microscopia digital avanzada. La investigación está estructurada en cinco programas, con el objetivo común de acometer proyectos multidisciplinares capaces de abordar problemas biomédicos de impacto socioeconómico, con especial énfasis en cáncer y metástasis. Acoge 470 trabajadores de 37 nacionalidades distintas. La misión estratégica final es trasladar los resultados a la clínica y, desde su fundación, ya ha establecido tres empresas biotecnológicas. Está ubicado en el Parque Científico de Barcelona (PCB), en el campus de la Diagonal de la UB. Director: Dr. Joan J. Guinovart. Director adjunto: Dr. Joan Massagué.

Sobre ICREA

La *Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats* (ICREA) es una fundación impulsada por la *Generalitat de Catalunya* y está regida por un Patronato. ICREA, por medio de un proceso de selección basado en el talento científico, contrata investigadores de todo el mundo. De esta manera ICREA también contribuye a facilitar el regreso de investigadores que han hecho su carrera investigadora en centros fuera de Cataluña. ICREA es una institución sin muros. Colabora activamente con las universidades y los centros de investigación de Cataluña mediante convenios estables en virtud de los cuales los Profesores de Investigación e Investigadores ICREA se integran en los equipos de investigación de estas universidades y centros. ICREA se propone seguir ofreciendo contratos en cumplimiento de sus planes de incorporación de investigadores y de este modo seguir contribuyendo al crecimiento de la investigación que se hace en Cataluña. La cooperación, la internacionalidad y el afán de excelencia son características propias de ICREA. En sus once años de actividad y hasta la fecha, ICREA ha contratado un total de 278 investigadores en especialidades muy diversas: un 30% en ciencias de la vida y medicina, un 27% en ciencias experimentales y matemáticas, un 12% en ciencias sociales, un 15% en humanidades y un 16% en tecnología.

Para más información:

Míriam Cortés, Ysios Capital

T 93 517 3545

mcortes@ysioscapital.com

www.ysioscapital.com

Sònia Armengou, IRB Barcelona

T 93 403 72 55 / 618 294 070

sonia.armengou@irbbarcelona.org

www.irbbarcelona.org