

## NOTA DE PREMSA

---

### Ysios Capital lidera una inversió de 2M€ en Inbiomotion

- La biotecnològica Inbiomotion, fundada el 2010, està especialitzada en el desenvolupament de marcadors per a predir la metàstasi òssia a partir de l'anàlisi del tumor primari.
- Ysios Capital, inversor especialitzat en l'àmbit de la biomedicina, lidera la ronda en la que també ha participat la Fundació Privada Vila Casas i JVRisk Technologies. Aquesta operació, la novena del seu primer fons, és a més la primera inversió de Ysios en una *spin off* d'un centre públic de recerca bàsica.
- L'ampliació de capital va dirigida a impulsar el desenvolupament dels productes de diagnòstic de metàstasi basats en la tecnologia que la companyia va llicenciar de l'IRB Barcelona i ICREA.

Barcelona dijous 28 de juny de 2012. – Ysios Capital anuncia el tancament de la primera ronda de finançament per un import total de dos milions d'euros de Inbiomotion, una spin off de l'Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona) i la Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA). Ysios Capital ha comptat en aquesta operació amb la co-inversió de la Fundació Privada Vila Casas i de JVRisk Technologies

Inbiomotion, amb seu al Parc Científic de Barcelona i fundada pel Dr. Roger Gomis, té per objectiu desenvolupar un assaig per validar el seu marcador capaç de predir futures metàstasi a os en pacients de càncer a partir d'una tecnologia desenvolupada a l'IRB Barcelona. La ronda de finançament anirà destinada a finançar la validació d'aquest marcador a través de diversos estudis clínics a Barcelona i Anglaterra així com a avançar en el desenvolupament fins a l'obtenció de l'aprovació regulatòria.

Actualment no existeixen eines que permetin predir el risc d'un pacient de càncer a patir metàstasi òssia. Els productes d'Inbiomotion representaran un salt endavant atès que permetran l'estratificació de pacients segons el risc i la possibilitat de patir metàstasi. A data d'avui, el seu marcador ha estat validat amb més de 900 mostres de pacients en dos assajos diferents realitzats amb tècniques independents (expressió gènica i Immunohistoquímica) amb un valor predictiu negatiu del 95%.

La possibilitat de detectar a temps els pacients de risc s'hauria de traduir en un canvi en la pràctica clínica que permetrà millorar tant la qualitat de vida com la gestió dels pacients de càncer i, amb això, l'eficiència econòmica dels operadors sanitaris.

“Aquesta ronda de finançament suposa una fita fonamental per a l'embranchada d'Inbiomotion en haver incorporat inversors de capital risc especialitzats en el sector de les ciències de la vida. Aquests inversors més enllà d'aportar capacitat financera doten la companyia del *know-how* essencial per a desenvolupar el negoci i permetre un posicionament i visibilitat immediats en el

sector”, ha declarat Roger Gomis, investigador ICREA a l'IRB Barcelona i co-fundador d'Inbiomotion.

"Inbiomotion prové d'un laboratori líder en investigació en metàstasi. La seva tecnologia confirma que alts nivells d'innovació i ciència puntera poden efectivament cobrir necessitats mèdiques no cobertes, especialment en diagnòstic i pronòstic en oncologia, ajudant a determinar els tractaments més eficaços per prevenir la metàstasi. Ysios aportarà tota l'experiència i relacions amb la indústria per a fer d'Inbiomotion una companyia de referència en col·laboració amb els fundadors”, ha manifestat Joël Jean-Mairet d'Ysios Capital.

“És la primera vegada que una societat de capital risc com Ysios Capital inverteix en una empresa biotecnològica sorgida d'un centre públic de recerca bàsica. Això ens indica que a l'IRB Barcelona estem fent ciència de frontera, atractiva per als inversors i amb capacitat d'impactar i millorar la vida de les persones”, ha explicat Joan J. Guinovart, director de l'institut.

## **Sobre Ysios Capital**

Ysios Capital és una societat gestora d'entitats de capital risc especialitzada en inversions en companyies de l'àmbit de les ciències de la vida i, particularment, en biomedicina, diagnòstic i tecnologies mèdiques. Ysios Capital gestiona, Ysios BioFund I, fons constituït el 2008 amb un import total de 69 milions d'euros. La inversió en Inbiomotion és la novena realitzada per Ysios Capital: Inbiomotion (Barcelona, Espanya), Medlumics (Madrid, Espanya), AM-Pharma BV (Bunnik, Holanda), STAT Diagnostica (Barcelona, Espanya), Sabirmedical (Barcelona, Espanya), Cardoz (Estocolm, Suècia), Endosense (Ginebra, Suïssa), Biovex (ara Amgen, Boston, EUA) y Cellerix (Madrid, ara Tigenix NV NYSE Alternext:TIG).

## **Sobre Fundació Privada Vila Casas**

La Fundació Vila Casas desenvolupa les seves activitats fundacionals en un doble vessant: sanitari i artístic. En el camp de la sanitat cerca tant contribuir a la promoció i desenvolupament de les investigacions mèdiques, farmacològiques, químiques i biològiques, com crear un diàleg entre la comunitat científica, sanitària, els mitjans de comunicació i els ciutadans sobre temes sanitaris d'actualitat. Amb aquesta finalitat s'organitzen anualment diues trobades-debat, que es celebren en un dels espais d'art de la fundació, anomenades Opinió Quira. D'altra banda, en col·laboració amb l'Observatori de la Comunitat Científica de la UPF, s'investiga sobre com apareix aquest esdeveniment tant en mitjans de comunicació tradicional (premsa escrita televisió i ràdio) com en els més recents, internet, i fins i tot en fòrums i xarxes socials. Aquest estudi conforma l'Informe Quiral. Totes aquestes iniciatives van sorgir de la mà de l'actual President i fundador de la Fundació Vila Casas, A. Vilacasa, el 1986 amb la finalitat de retornar a la societat allò que li havia donat abans a través de les seves empreses farmacèutiques

## **Sobre JVRisk Technologies**

JV RISK TECHNOLOGIES és una societat centrada en la realització d'inversions “llavor” per a facilitar la creació d'empreses d'I+D en el sector biotec. Els seus socis son: A. Vila Casas i S. Julià, ambdós procedents del sector farmacèutic.

## **Sobre l'IRB Barcelona**

Creat el 2005 per la Generalitat de Catalunya i la Universitat de Barcelona, l'Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona) és un dels vuit centres a Espanya reconegut amb el segell Centre d'Excel·lència Severo Ochoa, del Ministeri d'Economia i Competitivitat. Els 28 grups de recerca

estan dedicats a la investigació bàsica i aplicada on convergeixen en un triangle únic la biologia molecular i cel·lular, la biologia estructural i computacional, i la química, amb experts en proteòmica, genòmica, bioestadística i microscòpia digital avançada. La recerca està estructurada en cinc programes, amb l'objectiu comú d'emprendre projectes multidisciplinars capaços d'abordar problemes biomèdics de gran impacte socioeconòmic, amb especial èmfasi en càncer i metastasis. Hi treballen 470 persones provinents de 37 nacionalitats diferents. La missió estratègica final és traslladar els resultats a la clínica i, des de la seva fundació, ja ha establert tres empreses biotecnològiques. Està ubicat al Parc Científic de Barcelona, en el campus de la Diagonal de la UB. Director: Joan J. Guinovart. Director adjunt: Joan Massagué.

## **Sobre ICREA**

La Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA) és una fundació impulsada per la Generalitat de Catalunya i està regida per un Patronat. ICREA, per mitjà d'un procés de selecció basat en el talent científic, contracta investigadors d'arreu del món. D'aquesta manera també contribueix a facilitar el retorn dels investigadors propis que han dut a terme la seva carrera investigadora en centres de fora de Catalunya. ICREA és una institució sense murs. Col·labora activament amb les universitats i centres de recerca de Catalunya mitjançant convenis estables en virtut dels quals els Professors d'Investigació i Investigadors ICREA s'integren en equips de recerca d'aquestes universitats i centres. ICREA es proposa seguir oferint nous contractes en compliment dels seus plans d'incorporació d'investigadors i seguir contribuint així al creixement de la recerca feta a Catalunya. La cooperació, l'obertura internacional i l'afany d'excel·lència són característiques d'ICREA. En els seus onze anys d'activitat i a dia d'avui, ICREA ha contractat un total de 278 investigadors en especialitats molt diverses: un 30% en ciències de la vida i medicina, un 27% en ciències experimentals i matemàtiques, un 12% en ciències socials, un 15% en humanitats i un 16% en àrees tecnològiques.

---

## **Contacte de premsa:**

**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