



Auditorium Marie Curie
Edificio 1. Parc Científic

C/Catedrático Agustín Escardino, 9
46980 Paterna (Valencia)

Entidades colaboradoras:

BStartup **B S**

BROSETA



Business
Innovation
Platform

Santander
Innovación

VLC CAMPUS
Start-Up

Oficina de
Innovación y
Transferencia de
Tecnología

GENERALITAT
VALENCIANA



“Felicitaros por la Jornada que hicimos el pasado jueves y que creo ha sido muy provechosa para todos”

José Luis Vicente, Director de Empresas [Territorial Valencia] de Banco Santander – (asistente)

“De nuevo muchas gracias por invitarnos al evento y por darnos la oportunidad de presentar nuestro proyecto ante tantas personas importantes del mundo empresarial valenciano”

Daniel Tordera – (empresa participante)

“Gracias. Muy bien organizado todo”

Manuel Herranz – (empresa participante)

El pasado 6 de noviembre de 2014 tuvo lugar el foro de inversión [III Encuentro Capital y Ciencia](#) en el Parc Científic de la Universitat de València (PCUV), en el que **10 empresas de base científico-técnica contaron con 15 minutos para exponer su proyecto**, el plan de negocio y la inversión solicitada, **ante más de 60 asistentes**, incluyendo inversores, expertos sectoriales y representantes de entidades financieras.

Las empresas seleccionadas que expusieron en el foro fueron, por orden de intervención:

-[SMART DATA PROTECTION](#) es su abogado virtual para cumplir con la LOPD, LSSI y Ley de Cookies.



Xandru Cancelas, fundador de SMART DATA PROTECTION

-[ENTRENAR.ME](#) es un marketplace que conecta dos tipos de usuario; entrenadores personales que buscan ampliar su cartera de clientes y clientes que necesitan mejorar su calidad de vida a través del ejercicio físico o mejorar su nivel y/o rendimiento deportivo.



Diego Moya, fundador de ENTRENAR.ME

-[EDINN](#) desarrolla y comercializa soluciones tecnológicas para el incremento de la eficiencia total y la productividad.



David Tronchoni, CEO de EDINN.

-[VALGENETICS](#) ofrece servicios y desarrollos de I+D+i en Diagnóstico Fitopatológico, Genética y Biotecnología de plantas.



María Albiach, directora de VALGENETICS

-SEQUENCING MULTIPLEX es una empresa biotecnológica, basada en la creación de kits orientados a la genética oncológica, para definir molecularmente muestras tumorales de forma que se facilite la investigación, el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento en los servicios de oncología. Estos kits están dirigidos a aquellas alteraciones que realmente tengan un interés clínico, y de tal modo que con un solo procedimiento se pueda realizar el estudio necesario completo de la enfermedad.



Sebastián Blesa, socio de SEQUENCING MULTIPLEX

-[EHUMANLIFE](#) es una plataforma digital para unir a pacientes con médicos especialistas internacionales a través de un seguro sistema de videoconferencia utilizando un ordenador, tableta o smartphone.



Franco Segarra, CTO de EHUMANLIFE

-[LEC-VAL LIGHTING](#) desarrolla, manufactura y comercializa soluciones de iluminación personalizadas basadas en la tecnología LEC para fines decorativos, en mobiliario e interiores. Su tecnología está muy madura y es única por sus características: flexible, en gran área, personalizable, integrable y a un precio muy bajo de fabricación. No hay otra tecnología competidora en este mercado potencial tan amplio. Desde LEC-VAL son los únicos que tienen el know-how y el *network* necesario para desarrollar el producto.



Daniel Tordera, fundador de LEC-VAL LIGHTING

-[PANGEANIC](#) ofrece traducción como nunca: web, traducción automática, automatización.



Manuel Herranz, fundador de PANGEANIC

-[OLAX22](#) es una empresa spin-off de la Universidad de Alicante dedicada al desarrollo de procesos tecnológicos e innovadores para la recuperación y valorización de residuos industriales. Proyecto "Hybrid ec-ALEM": equipo compacto, modular y portátil con tecnología combinada ultrafiltración + electroquímica para el tratamiento de residuos de tintas y galvanotecnia.



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



Pablo Cartagena, representante de OLAX22

-ROTARY WAVE desarrolla maquinas robustas y económicas para la obtención de energía undimotriz (procedente de las olas marinas).



Lluís Planells, representante de ROTARY WAVE

III Edición:



Inauguración a cargo de [en el centro] Juan Luis Gandía (Vicerrector de Economía e Infraestructuras de la Universitat de València), [a su derecha] Máximo Buch (Conseller de Economía, Industria, Turismo y Empleo de la Generalitat Valenciana) y Juan Antonio Raga (Director del Parc Científic de la Universitat de València), [a su izquierda] Jaime Matas (Director Territorial del Banco Sabadell) y Fernando Zárraga (Gerente de la Fundació Parc Científic Universitat de València)

El [PARC CIENTÍFIC DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA](#) (PCUV), junto a [BANCO SABADELL](#), y en colaboración con [BROSETA](#), [BUSINESS BOOSTER](#), [BUSINESS INNOVATION](#) y [BANCO SANTANDER](#), a través de su división Santander Universidades, han organizado esta tercera edición del 'Encuentro Capital y Ciencia'; un foro de inversión abierto y gratuito, definido para unir emprendedores y empresas innovadoras de base científico-técnica con inversores.

El evento tuvo **3 bloques sectoriales (TIC, Biotecnología y otros sectores)** moderados por Raúl Martín (Director General de [Economía, Emprendimiento y Cooperativismo](#)), Manuel Pérez Alonso (socio fundador de [IMEGEN](#) y Presidente de la [Asociación Española de Emprendedores Científicos](#)) y Tomás Guillén (Director General de [Grupo IFEDES](#) y Presidente de [CVBAN](#)) respectivamente, y las empresas intervinieron en rigurosos 15 minutos por orden de inversión requerida, de menor a mayor, disponiendo de una pausa con cafés y refrescos entre los bloques para facilitar el encuentro y *networking* entre empresarios e inversores.



Imagen de los stands de las empresas

El total de la inversión solicitada por las 10 empresas participantes **ascendió a 4,4 M €**, distribuidos en 550.000 € del sector TIC, 2,05 M € en biotecnología y salud y 1,8 M € en otros sectores. 2 empresas solicitaron más de 1 millón de €; haciendo un total de 4,4 M €, **de promedio algo más de 300.000 €**.

El Encuentro también contó con la colaboración del [TALLER D'AUDIOVISUALS](#) de la Universitat de València, que se ha encargado del vídeo y fotografías, así como de [MEDIAUNI](#), que retransmitieron el foro en directo por Internet y que han producido dos vídeos; el propio evento y un reportaje con entrevistas, accesibles desde la Web del Encuentro.

Gracias a este foro, hemos dado a conocer mejor una parte de la creciente base de emprendedores tecnológicos y empresas innovadoras. El Parc Científic de la Universitat de València y el resto de entidades colaboradoras también agradecen el apoyo de la [GENERALITAT VALENCIANA](#) y de los representantes de [ANGELS CAPITAL](#) y [CLAVE MAYOR](#), especialmente en la sesión formativa del jueves 30 de octubre de 2014 con las empresas participantes seleccionadas por el Tribunal, que tuvo lugar el jueves 23 de octubre de 2014 y eligió las candidaturas finales entre más de 50 proyectos recibidos, en función del grado de innovación y potencial de crecimiento.

Cifras:

- 50 proyectos recibidos
- 10 empresas participantes
- Más de 60 asistentes presenciales y 84 personas siguieron el evento por Internet
- Sectores empresariales representados; TIC, Biotecnología y otros sectores
- Total inversión solicitada: 4,4 M €
- 77 cuestionarios cumplimentados recibidos, 8 valoraciones generales del evento y 69 particulares de cada empresa
- 16 contactos de inversión directos reflejados en los cuestionarios más otros en la pausas y *networking*

Más información:

Web: www.pcuv.es/encuentrocapitalyciencia, blog: <http://blog.pcuv.es/> y twitter [@capitalyciencia](https://twitter.com/capitalyciencia)

Persona de contacto: Luis Cortés - Parc Científic de la Universitat de València

Tfo: +34 96 354 49 95 e-mail: luis.cortes@uv.es