

Valencia, 6 de noviembre de 2012

€ II Encuentro capital y ciencia



“Muchas gracias por organizar la jornada, espero que sirva para que la nueva gente se dé a conocer y que los inversores se animen con los que ya conocen”

Ana Levin – Gerente de Gem Biosoft (empresa participante)

“Un magnifico evento y excelente organización. El PCUV ha gestionado a la perfección la conexión entre inversores y emprendedores”

Juan Máñez – CEO de Cucumobile (empresa participante)

“El Parc Científic como cuna del talento y posada del emprendimiento valenciano”

Cayetano Mendoza – (particular)

El pasado 6 de noviembre de 2012 tuvo lugar el foro de inversión [II Encuentro Capital y Ciencia](#) en el [Parc Científic de la Universitat de València](#) (PCUV), en el que 12 empresas de base científico-técnica contaron con 10 minutos para exponer su proyecto, el plan de negocio y la inversión solicitada, ante más de 60 asistentes, incluyendo inversores, expertos sectoriales, gestores de desarrollo, otros empresarios y representantes de entidades financieras.

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

-[GENAGEN](#) es una empresa que proporciona **acceso a información actualizada y rigurosa sobre la genética y las enfermedades hereditarias**, así como a servicios de consulta y análisis genéticos a los pacientes y profesionales que lo necesiten. En España existen 3 millones de personas afectadas por enfermedades raras (la mayoría de origen genético), sin embargo el acceso a profesionales médicos especialistas en enfermedades genéticas hereditarias y a las pruebas de diagnóstico genético no siempre es sencillo. Según FEDER (Federación Española de Enfermedades Raras), el promedio de tiempo entre los primeros síntomas y el diagnóstico de una enfermedad rara es de cinco años, y en un 20% de los pacientes es de 10 o más años. El retraso en dar con un diagnóstico preciso tiene como consecuencia un retraso en la aplicación del tratamiento adecuado, lo que puede agravar la enfermedad.



Carlos Esteban, Coordinador de Genagen

-[LIOMA](#) es una empresa biotecnológica pionera en la aplicación de nuevas técnicas analíticas y en la **conservación a largo plazo de semen** equino. Su objetivo principal es poner al alcance de su mano la genética equina de mayor calidad. Para ello, ha desarrollado una nueva técnica de preservación de semen, la Liofilización, que permite minimizar los costes que supone la conservación y el intercambio de material genético.



M. Carmen Fuentes, Fundadora de Lioma

-[ADHBIO](#) es una empresa de base tecnológica dedicada a la investigación, el desarrollo y la fabricación de **bioadhesivos y sellantes de uso médico y veterinario**. En la actualidad la compañía cuenta con cuatro patentes. Los bioadhesivos son pegamentos líquidos que por sus características de biocompatibilidad se pueden utilizar en el cierre de heridas e incisiones quirúrgicas en seres vivos, como una alternativa a procedimientos tradicionales de cierre de heridas como las suturas, las grapas o los apósitos. Esta nueva tecnología ofrece un campo de desarrollo con numerosas ventajas frente a los métodos tradicionales de tratamiento y sutura: ahorro económico pre y postoperatorio al reducir la necesidad de anestesia, el tiempo teórico de hospitalización y las curas posquirúrgicas, menor riesgo de infección por agentes externos, mejora estética, facilidad de manipulación y aplicación y menor estrés para el paciente.



Manuel Martínez, Gerente/CEO de Adhbio.

-¿Te gustaría conocer tu predisposición genética a padecer cierta enfermedad? ¿Te gustaría saber si eres intolerante a la lactosa? o...Eres curioso? ¿Quieres conocer tu perfil genético? preguntanos cómo...[GEM BIOSOFT](#), empresa especializada en el **tratamiento de información genómica**, fue presentada por Ana Levin, su Gerente.

-[QUOSPHERMA](#) desarrolla una nueva plataforma tecnológica que permitirá la **producción sostenible de los nuevos medicamentos del futuro**. El objetivo de QuosPharma es producir de forma eficiente moléculas de estructura compleja con actividad biológica, las cuales actualmente sólo pueden obtenerse esquilmando su fuente natural. Los procesos sintéticos eficientes que proporciona QuosPharma solucionan así el problema de suministro de la industria farmacéutica. Más importante aún, QuosPharma proporcionará por primera vez derivados de estas moléculas, imprescindibles en el desarrollo de medicamentos de segunda generación.



Miguel Lorca, CEO de Quospharma

-[CYSNERGY](#) aporta un nuevo modelo de negocio, basado en optimizar la **eficiencia energética eléctrica** en plantas de producción y de servicios; así como en todo tipo de edificios públicos y privados, obteniendo el beneficio a través de facturar entre el 30% y el 50% del ahorro mensual en euros logrado sobre la instalación del propio cliente, utilizando tecnología exclusiva y patentada. Vicente Rodilla, su Director General, presentó la compañía.

-Juan José Navarro, Director de [ALKIME](#), presentó sistemas avanzados para la eficiencia energética y para la **recarga del vehículo eléctrico** por inducción.

-[TRADEX EÓLICA](#) es una promotora-consultoría de **energía eólica** que forma parte de un grupo de empresas, dedicadas a la promoción, gestión y desarrollo de parques eólicos tanto propios como para terceros, así como a la promoción de instalaciones de energía renovables para el autoconsumo industrial. Su ámbito de actuación es tanto nacional como internacional. Su principal ventaja competitiva radica en parques eólicos de mediana potencia y aporta su conocimiento a todas las fases del proyecto, ofreciendo una visión global que incorpora tanto la vertiente técnica como la perspectiva del inversor. Jorge Burguete, su Director General, hizo la exposición de esta firma.

-[CUCUMOBILE](#) propone la **actualización de contenidos web** a los nuevos formatos de representación en móviles, ordenadores, Smart TV, vallas, etc., mediante un nuevo algoritmo de visualización para todo tipo de dispositivos y plataformas. Se trata de una adaptación “*low cost*” para mejorar un sitio web.



Juan Máñez, CEO de Cucumobile

-[TAXI&WIN](#) es un sistema para la solicitud de **servicios** prestados por vehículos **de taxi usando telefonía inteligente**, que cambia el esquema con que hasta ahora se solicitan este tipo de servicios. Ángel Sánchez, responsable de captación de taxistas y ventas, presentó la empresa.

-[CRONOSHARE.COM](#) facilita la **contratación de tareas** por horas ‘*low cost*’ realizadas por gente de confianza contrastada. Permite obtener ingresos extra a los usuarios que realizan los servicios y los usuarios que los demandan obtienen un precio competitivo por parte de un trabajador fiable y de reputación contrastada. Un usuario mejora su reputación por cada valoración positiva de los usuarios a los que ha realizado servicios, por lo que es una medida fácilmente entendible para valorar su fiabilidad. Carlos Alcarria, cofundador, hizo la exposición del servicio.

-[GRANDCLOSET](#), empresa presentada por uno de sus fundadores; Juan Manuel Espinosa, es un **club privado de venta de moda para mujeres que vistan más allá de la talla 44.**

II Edición:



Inauguración a cargo de [en el centro] Esteban Morcillo (Rector de la Universitat de València), [a su derecha] Manuel Broseta (Socio Director de Broseta Abogados) y Juan Antonio Raga (Director del Parc Científic de la Universitat de València)

El Parc Científic de la Universitat de València (PCUV), junto a la Asociación de Business Angels de la Comunidad Valenciana ([CVBAN](#)) y [BROSETA ABOGADOS](#), y en colaboración con Espatec – Parc Científic, Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I de Castelló -, la Ciudad Politécnica de la Innovación, la Fundación Quórum (Parque Científico y Empresarial de la Universidad Miguel Hernández de Elche) y el Parque Científico de Alicante, entidades con las que forma parte de la rePCV (Red de Parques Científicos Valencianos), organizó esta segunda 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 (Biotecnología, Sostenibilidad y TIC e Internet) moderados por José Vicente Pons (Director de [BUSINESS INNOVATION](#)), Pedro Bisbal (Director de CVBAN) y Juan Manuel Pérez (Asociado Senior de Broseta Abogados) respectivamente, y las empresas intervinieron en rigurosos 10 minutos por orden de inversión requerida, de menor a mayor, disponiendo de pausas con cafés y refrescos entre los bloques para facilitar el encuentro y *networking* entre empresarios e inversores.



Imagen de una de las pausas para café y *networking*

El total de la inversión solicitada por las 12 empresas participantes ascendió a 5,8 M €, distribuidos en 2,36 M € del sector biotecnológico, 2,85 M € en sostenibilidad y 680.000 € en TIC e Internet. 4 empresas solicitaron más de 500.000 €; haciendo un total de 4,6 M € (representando esta ronda el 78 % del total de la inversión requerida).

El Encuentro también contó con la colaboración de las empresas [ESAM](#) Tecnología y [UBIKUOS](#) Community Managers, ambas alojadas en el Parc Científic de la Universitat de València.

[ESAM](#), gracias a su software específico para la gestión de encuestas e investigación de mercados, e-nquest, prestó soporte técnico al Encuentro, a través de dos breves formularios disponibles en la página Web www.pcuval.es/encuentrocapitalyciencia para evaluar la satisfacción del evento y valorar las capacidades de las empresas, así como reflejar intenciones y expresiones de interés para contactar;

- e-nquest posibilita al usuario cubrir el ciclo integral de este tipo de proyectos; desde la creación, diseño y digitalización del cuestionario, pasando por la publicación del mismo, hasta la recogida y tratamiento de la información resultante.
- El ingrediente innovador de e-nquest reside en que el usuario es capaz, a través de un único esfuerzo de programación, de distribuir el cuestionario en diferentes medios, tanto en modo web (online), como en dispositivos móviles con diferentes sistemas operativos, ya sean Android o iOS, incluso en situaciones de no conectividad (offline), unificando la recogida en una única base de datos y de este modo, mejorando procesos intermedios y la calidad de los datos.

[UBIKUOS](#) -empresa especialista en comunicación en social media- ha realizado la gestión específica de la comunicación del evento por 2 canales: grupos de [LinkedIn](#) y en especial [Twitter](#). El twitter de [@capitalyciencia](#) creado expresamente para esta edición ha alcanzado en sólo 1 mes un rango de autoridad [Klout](#) de casi 50 al momento de celebrarse el evento, teniendo un alcance de 75.986 perfiles en twitter que han leído sus contenidos. Todo ello gracias a una estrategia de contenidos útiles para emprendedores e inversores así como a través de la realización de entrevistas por twitter a personajes de alta relevancia en desarrollo de negocios y financiación como Javier Megías, reconocido speaker, inversor y consultor de start-ups y Miguel Arias ([Rankia](#)); a emprendedores reconocidos de la talla de François Derbaix (fundador de [Toprural](#)) y Xavier Verdaguer (fundador de [InnoValley](#)) y a emprendedores incipientes como Ana Andújar ([yocomobien.es](#)) y Alejandro Scarvaglieri ([grandcloset.com](#)). Todas estas entrevistas pueden ser de nuevo disfrutadas y compartidas desde el [blog](#) del Parc Científic. Entre los perfiles que han difundido sus contenidos encontramos personajes de gran reconocimiento como Ana M^a Llopis (@ideas4all) fundadora de [OpenBank](#) (cuyos 4 tweets sobre el evento fueron vistos por más de 89.000 personas).

Gracias a este foro, hemos dado a conocer mejor una parte de la creciente base de emprendedores tecnológicos y empresas innovadoras surgidas en el seno de las universidades y/o alojadas en parques científicos y tecnológicos. El Parc Científic de la Universitat de València y el resto de entidades colaboradoras agradecen el apoyo de [ATITLAN CAPITAL](#), especialmente en la sesión formativa del martes 30 de octubre con las empresas participantes por el Tribunal, que tuvo lugar el miércoles 24 de octubre y eligió las candidaturas finales entre una treintena de proyectos recibidos, en función del grado de innovación y viabilidad del modelo de negocio, formado también por Broseta Abogados, CVBAN y BUSINESS INNOVATION.

Cifras:

- 30 proyectos recibidos
- 12 empresas participantes
- Más de 60 asistentes
- 3 sectores empresariales representados; Biotecnología, Sostenibilidad y TIC e Internet
- Total inversión solicitada: 5,8 M €
- 84 cuestionarios cumplimentados recibidos, 12 valoraciones generales del evento (6 en papel) y 72 particulares de cada empresa (68 en papel)
- 12 contactos de inversión directos reflejados en los cuestionarios más otros en las pausas y *networkings*

Más información:

web: www.pcvv.es/encuentrocapitalyciencia, blog: <http://blog.pcvv.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