

network enterprise europe



Business Support on Your Doorstep

seimed
centros empresa europa

enterprise
europe
network
Centro de empresa en Europa

SEIMED

Servicio Empresa Innovación del Mediterráneo Español

Su vínculo con las tecnologías y la innovación en Europa

José Valero

4 de Octubre de 2012
CEEI de Elche.

AEBA
ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DE
BIOTECNOLOGÍA DE ALICANTE



La mayor Red Mundial de TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA



**1.400 profesionales
3 millones de “Clientes”
(PYMEs, Universidades, IT, etc.)**

**600 organizaciones
en
52 países**

Le ayudamos con:

- Información y asesoramiento en relación a las políticas y **oportunidades de negocio** a nivel europeo.
- Asistencia en procesos de transferencia de tecnología. **Búsqueda de socios tecnológicos.**
- Acceso a Programas Europeos de financiación de la I+D+i. **Búsqueda de socios para proyectos europeos de investigación.**

SEIMED



SEIMED herramientas

<http://www.seimed.eu>

Buscador de oportunidades en Europe.

- Cooperación comercial
- Cooperación Tecnologica
- Socios para proyectos de I+D

e-boletín semanal mostrando, noticias y eventos

Alerta via e-mail Alert: Oportunidades de cooperación; Comercial, Tecnológica y de búsqueda de Socios para Proyectos Europeos de I+D.

Bienvenido!

SEIMED quiere ayudarle a sumar a su proyecto empresarial ofreciéndole asesoramiento gratuito en los siguientes ámbitos:

- Internacionalización, cooperación empresarial e información europea.
- Acceso a la financiación y apoyo para participar en Proyectos Europeos.
- Innovación y transferencia transnacional de tecnología.

Oportunidades de cooperación Nuevas oportunidades Principales categorías

Busca socios, nuevos productos o tecnologías?

Explore nuestra base de datos de oportunidades de cooperación:

Oportunidades	en total
Oportunidades Tecnológica	6495
Oportunidades Empresariales	6985
Búsqueda de socios 7PM	13535
Oportunidades de cooperación Locales	176

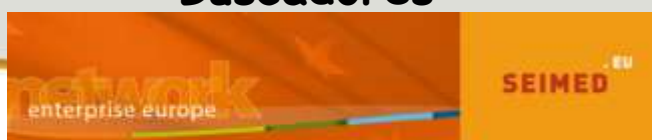
Noticias

Píche aquí para ver las noticias SEIMED

Eventos

Píche aquí para acceder a la agenda SEIMED

SEIMED: WEB, Intranet, Alertas OT/DT/ email, Boletines, Buscadores



Nuevas oportunidades de cooperación de la Enterprise Europe Network-SEIMED

25/01/2012

Desde SEIMED le remitimos los últimos perfiles de cooperación publicados por nuestros socios de la Enterprise Europe Network que consideramos pueden ser de su interés.

Si quiere acceder a la información completa de un perfil determinado haga clic sobre el título del mismo. Si está interesado en contactar con la empresa o entidad que ha publicado el perfil mándenos una expresión de interés a través de nuestra web o contacte directamente con cualquiera de los socios SEIMED.

Cooperación tecnológica

[Wireless charger and charging method for smartphone, iphone, and all kinds of electronic devices](#)

Ref: 12 KR 9A9D 3NVG **OFFER**

A Korean SME has developed a wireless charger for smartphones, iphone and other portable electronic devices. This can be equipped at public spaces, hotels, offices, etc. Customers who runs out of phone battery and forgot to bring their chargers can use this wireless charger regardless of their device type. It is fast, convenient, and easy to charge. The company seeks partnership with a company for a technical cooperation, commercial agreement with technical assistance and financial resources.

Fecha creación: 23/01/2012

Clasificado como: Electrónica i Energía

[The technology of flow degreasing of metal profiles.](#)

Ref: 12 PL 62AQ 3NVF **REQUEST**

SME from North-East Poland producing metal cabinets and working in metalwork looks for a flow degreasing technology of metal sheets and metal profiles, in different shape. In searched method, the metal profiles should be degreased before maintenance and the used reagents during the process should be recycled, what decreases the exploitation costs. The company is interested in commercial agreement with technical assistance.



Boletín SEIMED

Noticias y Eventos SEIMED

23/01/2012

Desde SEIMED le informamos de aquellas noticias y eventos que consideramos pueden ser de su interés:

Noticias

CERÁMICA INNOVA III: Último día para registrarse!

Además de las habituales reuniones, Cerámica Innova acogerá un recorrido por los stands más destacados de CEVISAMA y una mesa de debate sobre temas de actualidad del sector.

Tras el éxito de las pasadas ediciones en 2008 y en 2010, CEVISAMA 2012 se prepara para acoger una nueva cita de Cerámica Innova, plataforma internacional en la que empresas y organizaciones del sector cerámico comparten propuestas y buscan soluciones a retos tecnológicos.



[Read More](#)



Eventos

26/01/2012

Jornada de financiación para no financieros dentro del proyecto Incupark
Sala de Prensa del edificio de Rectorado de la Universitat Jaume I de Castellón

31/01/2012

Conferencia sobre la Cooperación Territorial Europea en la Política de Cohesión. Fondos Europeos 2014-2020
Centro Cultural Bancoja, Plaza Tetuán 2, Valencia, España

Cooperación tecnológica

Modern hydrogen sensor

Ref: 12 PL 64BH 3OT6 **OFFER**

The research centre from Poland developed technology for hydrogen and its compound detection. Technology is in laboratory phase. Main advantages is possibility to work in abnormal conditions and durability. The research centre is looking for companies/research centres interested into field testing and production of sensor (Commercial agreement with technical assistance). Licence agreement is sought.

Fecha creación: 25/09/2012

Clasificado como: Physical and Exact Sciences \ Medición, Pruebas y Normas \ Chemistry & Chemical Engineering

Efficient electronic gearbox for wind energy, automotive and marine applications

Ref: 12 GB 43O3 3QES **OFFER**

A UK company has developed an efficient electronic gearbox suited to wind energy, automotive and marine applications. The patented methodology provides for the connection and

Participación en Proyectos Europeos

PS-FP7-SME-2013 Development of novel smart food packaging system, combining active film technology and electronic time-temperature integration

Ref: 12 GB 40n4 3QF7

A UK R&D company is seeking partners to submit a proposal for the FP7 Research for the Benefit of SMEs Call. They are developing a novel food packaging system, which will include a more accurate indicator of time-temperature integration than existing technology by using an electronic time-temp sensing device in a low cost label system. They are seeking SME manufacturers of smart labels, conductive inks and printable electrolytes, and developers of data sets for validation and co-development.

Fecha creación: 25/09/2012

Cooperación Empresarial

A company from Serbia is specialized in processing of fruits and vegetables. The company would like to find trade intermediaries (distributors) abroad.

Ref: 20120913011

Fecha creación: 13/09/2012

Clasificado como: Manufactura Industrial \ Alimentación y bebidas \ Industria

UK company who have developed a laser based cargo measurement system are looking for agents, distributors and representatives to sell their products to the port industry in network countries.

Ref: 20120913005

Protein detection technologies

A Swedish company representing a developing project is seeking a technology and a device for protein detection and quantification in exhaled air. The device should preferably be able to detect a panel of different proteins (including e.g. albumin, surfactant proteins, CC16) in a reduced time frame c...

REQUEST

Listed under: Physical and Exact Sciences \ Medicine and Health \ Ciencias de la vida \ Medición, Pruebas y Normas

Ref no:12 SE 67CJ 3Q7F Date created: 06 September 2012 Country of origin: SWEDEN

Technology



Co-operation profile details from Enterprise Europe SEIMED

12 SE 67CJ 3Q7F - Tecnología de detección de proteínas
Technology collaboration REQUEST

Abstract

Una empresa sueca ha desarrollado un dispositivo para recoger partículas suspendidas en el aire. El siguiente objetivo es desarrollar una técnica que incluya un sistema de detección y cuantificación online de proteínas y mediadores lípidos que puedan emplearse como biomarcadores de enfermedad. El dispositivo permitirá detectar diferentes proteínas (álbumina, proteínas tensioactivas, CC16) en menos tiempo que los métodos actuales (ELISA). Se buscan socios comerciales y académicos para establecer acuerdos de licencia, así como acuerdos OEM.

Description

The Swedish company is working with a team of entrepreneurs which has developed a device for collecting air particles. Particles are collected and concentrated in small spots onto a surface (different materials can be used, e.g. a filter or a silicon wafer). The company's future aim is to develop the technique to include a system for on-line identification and quantification of different proteins and/or lipid mediators that can be used as biomarkers of disease.

Technical Specifications / Specific technical requirements:
Specific requirements are:
- Sample volume, particles per test for detection: 100 nanogram
- Sensitivity pg/ml or less
- Background noise (clean signal)
- Diagnostic time preferably less than 60 min
- Particle concentration expressed as particles/litre

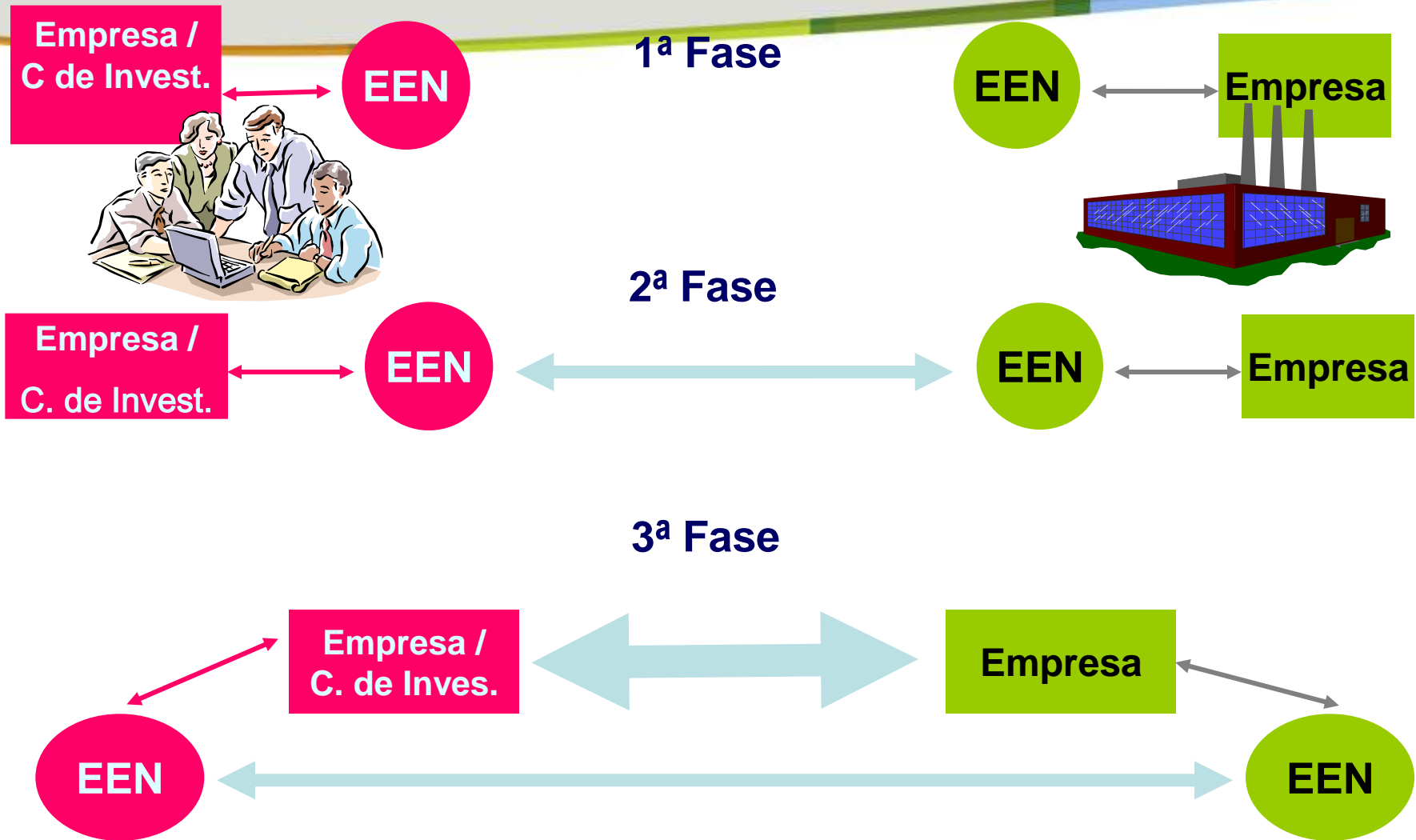
Target partner expertise sought:

- Type of partner sought: The company is looking for commercial and academic partners with market ready/already on market protein detection technologies/systems that meet the specified requirements. Promising research projects will also be considered. A range of partnering arrangements is possible depending on mutual interests, including license agreement and OEM arrangement.

Prospective partners are asked to provide an outline of their protein detection system, state of development, range of analysts etc, market presence, unique features etc, plus what can be demonstrated/tested with existing test data.
- Specific area of activity of the partner
- Task to be performed by the partner sought

Key information:

Country of origin: SWEDEN



CASOS DE ÉXITO

BS: CoDDiN

Cooperative and Distributed System for Clinical Diagnosis in Neurology

The research group is looking for hospitals with experts in neurology that act as consultants

CALL Identifier: FP7-ICT-2011-7 (Call 7)

Topic: Challenge 5 (ICT for Health, Ageing Well, Inclusion and Governance ICT 2011.5.1)



The screenshot shows a web-based application form for a research project. At the top, it says "Project Identifier: FP7-ICT-2011-7 (Call 7) - CoDDiN". Below that, there are sections for "Project Information", "Project Partners", and "Project Objectives". The "Project Information" section includes fields for "Project Name" (CoDDiN), "Project Leader" (AHEPA University Hospital), "Project Duration" (3 years), and "Project Budget" (€1,000,000). The "Project Partners" section lists three partners: AHEPA University Hospital (Greece), Aristotle University of Thessaloniki (Greece), and University of Crete (Greece). The "Project Objectives" section contains several bullet points about the project's goals, such as "Develop a novel, distributed, cloud-based system for clinical diagnosis in neurology", "Integrate data from multiple sources (e.g., medical records, imaging, sensors)", and "Allow for real-time collaboration between neurologists across different locations". At the bottom, there are "Next Step" buttons for "Save & Continue Later" and "Submit Application".

EoI:

6 expresiones de interés de 3 países
Acuerdo con hospital griego

AHEPA University Hospital

Aristotle University of Thessaloniki

Proyecto presentado

CASO ÉXITO

11 GB 42O1 3L35 - Tecnologías para mejorar las propiedades de barrera de polímeros amorfos

- 12/09/11** – Nuestro cliente se interesa en este perfil.
- 21/03/12** – La empresa contacta con nuestro cliente y empiezan la discusión técnica. Antes ha habido intercambio de información a través de nuestro colega de la EEN en UK.
- 15/05/12:** Se empieza a perfilar la colaboración, un estudio previo de 4 meses para desarrollar un nuevo material. En caso de ser positivo, se propondría un desarrollo de mayor envergadura.
- 25/07/12:** Tras dos meses de discusión entre las partes, finalmente se firma el contrato. El personal de SEIMED en la UA asesora a su cliente en la redacción del contrato y del acuerdo de confidencialidad.



TESTIMONIALS

“Gracias a SEIMED podemos conocer y tener acceso a nuevas tecnologías relacionadas con nuestro sector y estar al tanto de nuevas oportunidades de colaboración en Europa. La red de contactos de la EEN es muy importante para nuestra empresa ya que nos permite trabajar directamente con otras empresas extranjeras que trabajan en lo mismo que nosotros o que puedan producir productos similares”.

Nicolás Juste, ANECOOP

TESTIMONIALS

“Estamos muy satisfechos con nuestra experiencia con la EEN y con el trabajo llevado a cabo por sus técnicos en la UA, los cuales están dando soporte continuo a nuestras investigaciones, pues están muy cercanos a nosotros. Su trabajo se centra principalmente en establecer los primeros y los pasos cruciales a la hora de hacer contactar a los grupos de investigación y empresas a nivel transnacional. Este hecho es muy importante para los grupos, como el nuestro, que nos dedicamos a aplicar la investigación para mejorar la competitividad de las empresas europeas que trabajan a nivel mundial, así como a la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos.

Nuestras principal línea de trabajo es el desarrollo de nuevos materiales biodegradables para el envasado de alimentos, por tanto, tener un contacto cercano con empresas y la sociedad es crítico para satisfacer sus necesidades. Por esta razón, un proyecto como la EEN es tan importante para la investigación europea”

Alfonso Jiménez – Prof. Titular UA y director del Grupo de investigación de “Análisis de Polímeros y Nanomateriales”

TESTIMONIALS

“SEIMED nos permite conocer novedades tecnológicas que hay en el mercado relacionadas con nuestra área de trabajo y nos facilita el acceso a la información de todas estas tecnologías. Este hecho ofrece un valor añadido a la calidad de la información que se puede obtener por internet, asesorando y conociendo toda la información relacionada con los temas consultados”.

“Facilita una parte de la vigilancia tecnológica a nuestro departamento de I+D y nos ayuda en la búsqueda de socios para proyectos de investigación”

“La difusión de la información de nuestras ofertas en SEIMED tienen rápidas respuestas y llegan a muchos países Europeos al mismo tiempo”

“Un buen “contact point” para abrir negocio a Europa y conocer novedades tecnológicas relacionadas con tu área de trabajo”.

LABAQUA







SEIMED

- ✓ Promoción ACTIVA, Tecnológica y/o Comercial, de las Spin-Off/Empresas a más 3 millones de clientes en 52 países.
- ✓ Prospectiva comercial de la tecnología de la Spin-Off/Empresa.
- ✓ Acceso a Demandas Tecnológicas y/o Comerciales internacionales.
- ✓ Búsqueda de socios para proyectos europeos y oportunidades de inclusión en consorcios ya formados.
- ✓ 17 grupos temáticos en diversos campos (**Biotecnología, Salud, Nano y Microtecnología, etc.**)
- ✓ Acceso a ferias internacionales y Brokerage Event de Transferencia de Tecnología.
- ✓ Vigilancia tecnológica (Alertas, Buscadores, etc.).
- ✓ Red internacional (profesional y personal) de contactos con agentes de transferencia de tecnología.
- ✓ Contacto con otras asociaciones-biotech.

*.....es un servicio de alto valor añadido
para la internacionalización de su empresa.*

SEIMED

*¡¡¡ Más de 20 años de experiencia
en
intermediación internacional !!!*

MÁS INFORMACIÓN

www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu

www.seimed.eu

jm.valero@ua.es

**¡Muchas gracias
por su atención!**