

Información Empresa Europa

Búsqueda de socios

Si está interesado en alguna de las siguientes búsquedas de socios o en las que encuentra en este [enlace](#), por favor póngase en contacto con nosotros en: galactea-plus@jcyl.es

HORIZONTE 2020

CIENCIA EXCELENTE *Marie Skłodowska-Curie Actions*

Referencia: RDDE20180220001

Convocatoria: H2020-MSCA-IF-2018 (MSCA-IF-EF-SE Society and Enterprise panel)

Título: *H2020 / MSCA / Individual Fellowships: researcher (MD or PHD) in biomedicine / biotechnology with technical skills for the development of a mini mobile laboratory to perform toxicological testing of substances, chemicals, ingredients, etc. on site*

Descripción: Una pequeña empresa alemana de ingeniería de precisión busca un investigador con el fin de participar en la convocatoria HORIZON 2020 – MSCA/Panel Sociedad y Empresa.

El objetivo del proyecto es desarrollar un minilaboratorio móvil para realizar pruebas toxicológicas de sustancias biológicas, productos químicos e ingredientes cosméticos y farmacéuticos en muestras humanas. Los candidatos deben ser doctores en biomedicina/biotecnología y tener competencias técnicas en desarrollo de dispositivos y herramientas.

Límite de muestras de interés: 30/06/2018

CIENCIA EXCELENTE
Marie Skłodowska-Curie Actions

Referencia: RDUK20180418001 **¡NUEVA!**

Convocatoria: MSCA-ITN-2018: Innovative Training Networks - Seeking companies/universities working in healthcare/neuroscience for human-centric internet of skins technologies bid

Título: *Marie Skłodowska-Curie innovative training networks*

Descripción: Una universidad británica busca empresas interesadas en presentar una propuesta a las redes de formación innovadoras Skłodowska-Curie con el fin de investigar la rehabilitación cognitiva y el aumento de dispositivos electrónicos parecidos a la piel humana mediante Internet de las Cosas (IoT).

La universidad busca compañías que trabajen con sensores/implantes de piel, software médico y formación cerebral/cognitiva e IoT que contribuyan con su experiencia y colaboren en el marco de un acuerdo de investigación, así como universidades en Alemania, Francia, España e Italia en el área de neurociencias.

Límite de muestras de interés: 31/05/2018

RETOS SOCIALES
Secure societies - Protecting freedom and security of Europe and its citizens

Referencia: RDFR20180411001 **¡NUEVA!**

Convocatoria: H2020-SU-SEC-2018-2019-2020: Enhance urban train stations & users security with innovative solutions (pre-commercial procurement scheme). End users and buyers are requested.

Título: *Pre-commercial procurements of innovative solutions to enhance security*

Descripción: Un gobierno regional francés coordina una propuesta de un proyecto dentro de la convocatoria de seguridad del programa H2020 con un esquema de contratación precomercial (PCP). El objetivo del proyecto es aumentar la seguridad de estaciones de tren urbanas mediante soluciones innovadoras.

El gobierno regional trabaja con la compañía ferroviaria nacional y busca compradores y usuarios finales procedentes de tres países de la UE que trabajen en el sector de transporte ferroviario de pasajeros y estén interesados en cofinanciar proyectos de I+D para abordar retos de seguridad.

Límite de muestras de interés: 31/05/2018

RETOS SOCIALES
Secure, Clean and Efficient Energy

Referencia: RDFR20180219001

Convocatoria: H2020-SC3-RES-1-2019: Companies with expertise in photovoltaics fabrication, power device, sensors are sought

Título: *Developing the next generation of renewable energy technologies*

Descripción: Una universidad francesa está interesada en coordinar un proyecto europeo que tiene como objetivo desarrollar nuevos enfoques para la fabricación de dispositivos de potencia, células fotovoltaicas y sensores mediante la adopción de una tecnología electrónica innovadora y ecológica basada en semiconductores de gap ancho emergentes y rentables. Durante el proyecto, el consorcio pretende demostrar que las nuevas metodologías y tecnologías de fabricación de dispositivos de potencia, células fotovoltaicas y sensores avanzados tienen un coste bajo y a la vez ofrecen un mayor rendimiento.

La universidad busca socios en los sectores de semiconductores, electrónica, sensores y energía fotovoltaica para completar el consorcio y presentar una propuesta a las convocatorias LC-SC3-RES-1-2019 y LC-NMNP-32-2019.

Límite de muestras de interés: 31/08/2018

RETOS SOCIALES
Secure, Clean and Efficient Energy

Referencia: RDUK20180427001 ¡NUEVA!

Convocatoria: UK-based SME and UK-based university seek partners for proposal to H2020: LC-SC3-NZE-1-2018 Advanced CO2 capture technologies

Título: *Advanced CO2 capture technologies*

Descripción: Una pyme y una universidad británicas, que han desarrollado un nuevo proceso de captura y almacenamiento de carbono, están interesadas en desarrollar la fase piloto/concepto de demostración y presentar una propuesta a la convocatoria SC3-NZE-1-2018 (Tecnologías avanzadas de captura de CO2) del programa H2020.

La empresa y universidad buscan socios con experiencia en refrigeración industrial, manipulación mecánica y diseño e implementación de control de procesos.

Límite de muestras de interés: 31/07/2018

RETOS SOCIALES

Food security, sustainable agriculture and forestry, marine, maritime and inland water research and the bioeconomy

Referencia: RDFR20180307001

Convocatoria: H2020 CE-SFS-24-2019 - Innovative and attractive French urban agglomeration is searching partners notably interested in the field of sustainable alimentary supply for setting up novel urban food-chains

Título: *Innovative and citizen-driven food system approaches in cities*

Descripción: Una institución francesa de cooperación intermunicipal busca un coordinador y socios con el fin de presentar una propuesta a la convocatoria H2020 CE-SFS-24-2019. La institución busca municipios o estructuras similares con experiencia en aplicar nuevas prácticas en el ámbito de cadenas alimentarias y sistemas alimentarios sostenibles.

El objetivo del proyecto es crear un modelo de sistema alimentario sostenible para ciudades de aplicación universal.

Límite de muestras de interés: 30/09/2018

RETOS SOCIALES

Secure societies - Protecting freedom and security of Europe and its citizens

Referencia: RDGR20180508001 ¡NUEVA!

Convocatoria: H2020-SU-INFRA-2018-2019-2020 - Protecting the infrastructure of Europe and the people in the European Smart Cities

Título: *A Greek Transmission System Operator (TSO) is searching for other TSO partners notably interested in the field of prevention,detection,response and mitigation of combined physical and cyber threats to critical infrastructure*

Descripción: Un operador griego de sistemas de transmisión (TSO) está formando un consorcio para presentar una propuesta a la convocatoria H2020 SU-INFRA01-2018-2019-2020.

La empresa busca otros operadores de sistemas de transmisión con el fin de establecer un acuerdo de investigación para desarrollar un enfoque específico de instalaciones que resuelva los factores críticos necesarios para proteger instalaciones, plantas y sistemas de potencia y distribución actuales o futuros, públicos o privados, conectados o independientes. La propuesta evaluará todos los aspectos de los incidentes y amenazas físicas y cibernéticas interdependientes.

Límite de muestras de interés: 15/07/2018

EUREKA - EUROSTARS

Referencia: RDKR20180131001

Convocatoria: EUREKA

Título: *Eurostars2: partners sought (companies or research institutes) for development of Parkinson disease diagnosis device*

Descripción: Una pyme coreana especializada en desarrollar y fabricar dispositivos de diagnóstico busca un socio con el fin de participar en un proyecto Eurostars 2. El objetivo es desarrollar un **dispositivo de diagnóstico de la enfermedad de Parkinson**.

La empresa busca compañías o institutos de investigación del sector médico o con experiencia en diagnóstico de la enfermedad para establecer un acuerdo de investigación. El socio buscado se encargará de especificar la sentencia del diagnóstico y colaborar en la determinación del modelo para la predicción del diagnóstico.

Límite de muestras de interés: 15/08/2018

EUREKA - EUROSTARS

Referencia: RDKR20171124001

Convocatoria: EUREKA

Título: *A Korean company is seeking R&D partners for developing low-cost, high-efficiency photovoltaics*

Descripción: Una pyme coreana especializada en desarrollar tecnologías de nanobolas está preparando una propuesta para el programa Eurostars 2. El objetivo del proyecto es desarrollar **sistemas fotovoltaicos de bajo coste y alto rendimiento mediante el uso de nanocristales semiconductores**.

La empresa busca una compañía o universidad con experiencia y conocimiento en células solares o eficiencia cuántica interesadas en unirse al consorcio.

Límite de muestras de interés: 20/08/2018

EUREKA - EUROSTARS

Referencia: RDKR20180302001

Convocatoria: EUREKA

Título: *Eurostars2: A Korean company is looking for R&D partners to develop Internet of Things (IoT) and sensor networked smart product*

Descripción: Una pyme coreana especializada en integración de sistemas y verificación de software busca socios interesados en participar en un proyecto Eurostars 2. La empresa está planificando el desarrollo de un **producto inteligente basado en Internet de las Cosas (IoT) y sensores**. El objetivo de esta colaboración es ofrecer un marco y utilizar un modelo de referencia del producto inteligente basado en IoT y redes de sensores inalámbricas.

La empresa busca centros de I+D, universidades o compañías para mejorar las técnicas aplicables en la industria de TI.

Límite de muestras de interés: 30/08/2018

EUREKA - EUROSTARS

Referencia: RDKR20180502001 ¡NUEVA!

Convocatoria: EUROSTARS 2

Título: *Eurostars2: Looking for partners for developing high performance composites utilizing bacterial nanocellulose*

Descripción: Un instituto de investigación coreano financiado con fondos públicos está preparando una propuesta para la convocatoria Eurostars 2 de 2018. El principal objetivo es desarrollar composites de alto rendimiento mediante el uso de nanocelulosa bacteriana y continuar con el desarrollo del proceso de conformado de chapas y estudios de aplicación.

El instituto busca socios especializados en nanocelulosa bacteriana: empresa tecnológica, universidad y laboratorio.

Límite de muestras de interés: 01/08/2018

EUREKA - EUROSTARS

Referencia: RDKR20180403001 ¡NUEVA!

Convocatoria: EUREKA

Título: *Eurostars2: Looking for partners for developing high performance composites utilizing bacterial nanocellulose*

Descripción: Una empresa/consorcio coreano creado por una organización de I+D busca una empresa/consorcio europeo con el fin de participar en clústeres Eureka. El consorcio está interesado en participar en programas de I+D bilaterales entre el gobierno de Corea y los gobiernos de España, República Checa y Francia en el segundo semestre de 2018.

El objetivo es evaluar nuevas plataformas y algoritmos para la detección temprana y extinción de incendios. Una plataforma de sensores de arquitectura abierta será empleada para detectar el origen del incendio.

Límite de muestras de interés: 20/08/2018

EUREKA - EUROSTARS

Referencia: RDKR20180419001 ¡NUEVA!

Convocatoria: EUREKA

Título: *Eurostars 2: A Korean company is looking for an R&D partner for the development and commercialization of innovative microorganism for removing the odor of livestock waste, making natural manure and feed*

Descripción: Una empresa coreana dispone de una tecnología innovadora de utilización de microorganismos para eliminar de forma instantánea el olor de residuos ganaderos de cerdos, vacas y pollos y desarrollar piensos y un fertilizante biológico/natural de alta calidad.

La empresa está interesada en coordinar un proyecto de I+D en el programa Eurostars 2 y busca empresas ganaderas y fabricantes de fertilizantes/piensos para continuar con el desarrollo y lanzar el producto al mercado europeo, preferiblemente a Alemania.

Límite de muestras de interés: 20/09/2018

M-ERA.NET

Referencia: RDLV20180409001 ¡NUEVA!

Convocatoria: M-ERA.NET

Título: *Innovative technology for production of high-strength composite roadside barriers – partners are sought from any organisation eligible to participate in the call and able to perform tasks described in the summary*

Descripción: Un instituto de investigación letón está preparando una propuesta para la convocatoria de M-ERA.NET con el objetivo de desarrollar una tecnología de producción de guardarraíles de composite termoplástico, al menos desde el nivel TRL2 hasta el TRL4. La tecnología de diseño y fabricación será desarrollada por el instituto de investigación de Letonia.

Se buscan socios para llevar a cabo diferentes actividades: realización de pruebas mecánicas de materiales, simulaciones de impactos de los prototipos de los guardarraíles virtuales, certificación del producto y coordinación del proyecto.

Límite de muestras de interés: 31/05/2018

[Enlace al buscador](#) por áreas temáticas de proyectos que buscan socios de Red *Enterprise Europe Network - Galactea Plus*

Para más información sobre estas y otras búsquedas de socios, por favor póngase en contacto con nosotros en: galactea-plus@jcyl.es.