

Transfiere Málaga 15 - 16

6º Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación 6thEuropean Meeting on Science, Technology and Innovation

e b



Innovation into value





Organiza / Organizer











Miércoles, 15 Feb 2017

AUDITORIO 1

INAUGURACIÓN

10:30 - 12:00

FORO INTERNACIONAL DE LA INNOVACIÓN

COMPRA PÚBLICA DE INNOVACIÓN

12:30 - 13:45

Oportunidades a nivel regional, nacional e internacional de cooperación entre la administración, universidades y las empresas, fomentando desde la administración la innovación orientada a potenciar el desarrollo de nuevos mercados innovadores desde el lado de la demanda y las empresas ofreciendo soluciones y compitiendo entre ellas, desde el lado de la oferta.

Moderador:



Manuel García.

D.G. de Investigación y Transferencia del Conocimiento, Consejería de Economía y Conocimiento, Junta de Andalucía.

Ponentes:



Daniel Escacena.

Director Técnico, Agencia Andaluza del Conocimiento, Junta de Andalucía.



Juan Manuel Garrido.

Subdirector General de Fomento de la Innovación, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.



David Páez.

Director de Desarrollo de Negocio, Corporación Tecnológica de Andalucía CTA.



Miguel Ortiz.

Responsable CPI, Dirección de Promoción y Coordinación, Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial.



Diego Moñux.

Director de CPI, Science Innovation Link Office, S.L.

SALA POLIVALENTE

ALMUERZO

14:00 - 15:00

Miércoles, 15 Feb 2017

FORO INTERNACIONAL DE LA INNOVACIÓN

EUREKA

15:00 - 16:10

"Nuevas oportunidades para las pymes españolas en la Presidencia Española EUREKA: E!nnoVest"

Se presentarán los objetivos de la Presidencia Española EUREKA y cómo estos pueden beneficiar a los agentes del sistema de I+D+i, centrando la atención en el instrumento más novedoso de la cartera de productos EUREKA: E!nnoVest. Esta iniciativa permite capacitar sin coste alguno a cualquier pyme que esté buscando acceder a capital para su negocio. En ella se ofrecen talleres de formación tanto virtual como presencial de la mano de expertos en el mundo de la inversión, así como la posibilidad de poder acceder a inversores internacionales en un evento dedicado en el que las pymes podrán exponer sus planes de negocio a un grupo de estos inversores dentro del principal evento de promoción de la Presidencia Española EUREKA, Innovation Week, que se celebrará en Barcelona del 15 al 19 de mayo de 2017.

Moderador:



Oscar Fernández.

Coordinador Oficina Presidencia Española EUREKA, Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial.

Ponentes:



Ana Tomasek.

Responsable de Estrategia, Secretariado EUREKA.



Héctor González.

Punto nacional de contacto ElnnoVest, Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial.



Lucía Díaz.

Responsable de Trasnferencia de Tecnología Internacional, Agencia Andaluza del Conocimiento.



Oscar Chabrera.

ViLynx Co-Founder, EU Manager & Projects Director, ViLynx Spain SIII



Teresa Cunha.

Coordinadora E!nnoVest, Europe Unlimited.



Miércoles, 15 Feb 2017

FORO INTERNACIONAL DE LA INNOVACIÓN

FINANCIACIÓN PRIVADA (CAPITAL RIESGO) (PRIMERA PARTE)

16:15 - 16:35

"¿Qué busca el Venture Capital (VC)? El VC como palanca para la transferencia de tecnología"

Ofrecer una visión de las oportunidades de inversión que buscan los inversores de este perfil y lo que significa para una empresa su entrada en capital. Posteriormente, se centraría el debate en las características de los fondos más focalizados en etapas tempranas y, concretamente, en transferencia de tecnología y en la posible detección de oportunidades de inversión incluso antes de que la empresa se llegue a constituir.

Ponentes:



Javier Ulecia.Partner, Bullnet Capital.

FORO INTERNACIONAL DE LA INNOVACIÓN

FINANCIACIÓN PRIVADA (CAPITAL RIESGO) (SEGUNDA PARTE)

16:35 - 17:25

Moderador:



Luis Enrique San José.

Jefe del Departamento de Análisis e Inversiones, Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial.

Ponentes:



Abel Conill.

Consejero delegado, Victoria Venture Capital SCR.



Martín Rivas.

Director General, Uninvest, SGEIC, S.A..



Carlos Trenchs.

Director General, Caixa Capital Risc (CCR).





Francisco Gómez.

Executive Director, Santander Global Corporate Banking.



Miércoles, 15 Feb 2017

FORO INTERNACIONAL DE LA INNOVACIÓN

FINANCIACIÓN PÚBLICA I+D+I

17:30 - 18:30

"Apoyo público a la Investigación, la Innovación y la Transferencia de Tecnología".

Ofrecer una visión de las diferentes alternativas que, desde el sector público, se ofrecen para facilitar que los agentes del ecosistema (empresas, centros y grupos de investigación?) puedan lograr desarrollar y llevar a mercado sus ideas y proyectos. Se hace referencia tanto a las herramientas disponibles a nivel europeo como las nacionales y las de la Comunidad de Andalucía.

Moderador:



Nabil Khayyat.

Jefe de la División de Promoción y Coordinación, Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial.

Ponentes:



Ángel Palazuelos.

Director de Operaciones, Enisa.



Borja Izquierdo.

Director Oficina Europea MEIC, Ministerio de Economía Industria y Competitividad.



Manuel García.

D.G. de Investigación y Transferencia del Conocimiento, Consejería de Economía y Conocimiento, Junta de Andalucía.



Silvia Rodríguez.

Directora de Financiación y Fomento Empresarial, Agencia

Miércoles, 15 Feb 2017

FORO INTERNACIONAL DE LA INNOVACIÓN

CONNECTING EUROPE AND BRAZIL

18:30 - 19:30

"INCOBRA - Increasing international science, technology and innovation cooperation between EU-BR"

La sesión ofrecerá información sobre las principales líneas y prioridades de cooperación internacional de la Unión Europea con Brasil en lo que a innovación se refiere. Asimismo, mostrará los primeros resultados obtenidos por el proyecto INCOBRA y compartirá experiencias de cooperación bilateral entre UE-Brasil.

Moderador:



Luis Miguel Sanz.

Director General, International Association of Science Parks and Areas of Innovation - IASP.

Ponentes:



Carolina Rodríguez.

NCP RETO 6 y SWAFS - SC6 and SWAFS NCP- HORIZON 2020, Agencia Andaluza del Conocimiento.



Magnos Martinello.

Associate Professor, Universidade Federal do Espírito Santo do Brasil.



Sara Medina.

Miembro del Consejo, Sociedade Portuguesa de Inovação - SPI.

Jueves, 16 Feb 2017

FORO INTERNACIONAL DE LA INNOVACIÓN

MODELOS DE CONTRATOS DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

9:15 - 10:10

"Presentación de Modelos de Contratos de Transferencia de Tecnología"

Con el fin de generar por primera vez en España diferentes modelos de contratos de transferencia de tecnología que facilitasen el intercambio de conocimiento entre los distintos agentes que componen el Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación, se constituyó un grupo de trabajo, coordinado por la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), y formado además por representantes de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del MINECO, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), LES España y Portugal (LES) y la Organización Mundial de la Propiedad Industrial (OMPI). Se presentarán los modelos de contrato generados hasta el momento, en versión española e inglesa, así como las Guías en las que se contemplan los aspectos que deben ser tenidos en cuenta en su redacción y negociación. Estos modelos de contrato facilitarán la interacción entre los distintos agentes de ciencia, tecnología y empresa, favoreciendo sus relaciones e incrementando la confianza entre ellos, con el fin último de que la innovación llegue al mercado y se generen beneficios socioeconómicos.

Ponentes:



Ángel Caballero.

Responsable Grupo Investigación: Movilización y Calculo de Diagramas Equilibrio de Fases e Investigador Científico, Consejo Superior de Investigación Cientifica.



Javier Fernández - Lasquetty.

Representa, Licensing Executives Society LES, España-Portugal.



María Luisa Delgado.

Subdirectora General de Promocion de la Competitividad, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad.



Jueves, 16 Feb 2017

FORO INTERNACIONAL DE LA INNOVACIÓN

FISCALIDAD

10:15 - 11:25

"Fiscalidad dentro de la transferencia del conocimiento"

Se pondrá en común cómo aumentar el empleo de los incentivos fiscales en la población empresarial y favorecer el proceso de transferencia del conocimiento entre empresas y centros de investigación.

Moderador:



Juan Manuel Garrido.

Subdirector General de Fomento de la Innovación, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

Ponentes:



Ángel Pérez.

Jefe de Servicio, Subdirección General de Fomento de la Innovación, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.



Víctor Cruz.

Presidente de Asociación Española para el Fomento de la Financiación de la I+D+i, AFIDI.



Diego López.

Director General, Agencia de Certificación en Innovación Española.



Raquel García.

Directora de Certificados I+D+i, EQA.



Jueves, 16 Feb 2017

FORO INTERNACIONAL DE LA INNOVACIÓN

INNOVACIÓN ABIERTA

11:30 - 12:55

"La creación de contextos favorables a la innovación abierta"

Actualmente, la innovación se concibe como el resultado de la participación de distintos actores en procesos de co-creación de valor, como integradores de recursos en contextos que permiten el equilibrio y la obtención de resultados favorables para todos. Este concepto de innovación confiere especial relevancia a las nuevas capacidades empresariales para participar en redes de intercambio y a la definición de los ecosistemas que facilitan resultados innovadores. Estas dos cuestiones centrarán la exposición de ideas y el intercambio de experiencias entre organizaciones de diversa naturaleza y con experiencia en prácticas de innovación abierta.

Moderador:



Rafael Ventura.

Vicerrector de Innovación Social y Emprendimiento, Universidad de Málaga.

Ponentes:



Álvaro Mancilla.

CEO, Workkola.



Eduardo García.

Director Área Institucional y de Energía y Sostenibilidad, Fundación Repsol.



Manuel Ruiz de Quintanilla.

CTO, Aeorum España.



Álvaro Simón.

Director General de BIC EURONOVA y Presidente, ANCES Asociación Nacional de CEEI españoles.



Fernando Sandoval.

Innovación & Emprendimiento, Endesa.



Representante Telefónica.



Cristina Cabeza.

Responsable proyecto AGRIFORVALOR y sector Agroalimentario, Agencia Andaluza del Conocimiento.



Manuel Cantalapiedra.

Director Innovación, Santander España.



Ricardo Pagán.

Director de la Cátedra de "Turismo, Salud y Bienestar" de la UNiversidad de Málaga, Universidad de Málaga,

Jueves, 16 Feb 2017

FORO INTERNACIONAL DE LA INNOVACIÓN

PATENTAR, PUBLICAR Y TRANSFERIR

13:00 - 14:15

¿Cómo implementar los instrumentos que permitan superar definitivamente la contradicción que existe entre la posición preponderante que ocupa España en cuanto a producción científica y, sin embargo, su mucho menor peso específico cuando se habla de indicadores de innovación entre otros las patentes? La implementación de medidas para el fomento de la innovación en las Universidades debe implicar a todos los actores, desde los investigadores hasta el tejido empresarial innovador español. La labor de cooperación entre las diversas Instituciones para optimizar los siempre escasos recursos dedicados a estos temas será otro de los aspectos que deberán debatirse en la mesa redonda.

Moderador:



José Manuel Pingarrón.

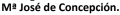
secretario ejecutivo de Crue-I+D+i y Vicerrector de Transferencia del Conocimiento y Emprendimiento, Universidad Complutense de Madrid.

Ponentes:



Ángel Caballero.

Responsable Grupo Investigación: Movilización y Calculo de Diagramas Equilibrio de Fases e Investigador Científico, Consejo Superior de Investigación Cientifica.



Oficina Española de Patentes y Marcas.



José Carlos Gómez.

Presidente comisión sectorial CRUE I+D+i. Rector, Universidad de Córdoba.



María Luisa Delgado.

Subdirectora General de Promocion de la Competitividad, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad.



Miércoles, 15 Feb 2017

AUDITORIO 1

INAUGURACIÓN

10:30 - 12:00

FORO DE LAS PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS ESPAÑOLAS

INICIATIVAS TECNOLÓGICAS PRIORITARIAS EN EL SECTOR ENERGÉTICO ESPAÑOL

12:30 - 14:00

Las Iniciativas Tecnológicas Prioritarias de las distintas fuentes energéticas son aquellos desarrollos tecnológicos de gran calado que posibilitan que las tecnologías energéticas españolas -en un horizonte temporal no excesivamente lejano- desarrollen tejido industrial sustancial y cubran una cuota de mercado tecnológico nacional y/o internacional que, por su retorno económico y su valor añadido (empleo, sostenibilidad, etc.), le suponga a España unos beneficios tales que justifiquen una dedicación focalizada y sostenida sobre las mismas tanto en recursos económicos y capital humano, como en el desarrollo y aseguramiento de un marco favorable para su implantación.

En esta mesa redonda las Plataformas Tecnológicas del ámbito energético, que forman parte de ALINNE -Alianza por la Innovación en Energía- promovida por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, identificarán las denominadas Iniciativas Tecnológicas Prioritarias del sector al que representan, con objeto de presentarlas junto a las del resto de tecnologías energéticas.

Moderador:



Enrique Soria.

Presidente del Comité de Coordinación, ALINNE - Alianza por la Investigación y la Innovación Energéticas.

Ponentes:



Antonio González.

Presidente, PTEHPC - Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible.



José Antonio Ferrer.

Secretaría Técnica, PTE-EE -Plataforma Tecnológica Española de Eficiencia Energética.



Pascual Polo.

Secretaría Técnica, SOLPLAT -Plataforma Tecnológica Española de Solar Térmica de Baja Temperatura.



Celestino García de la Noceda.

Miembro del Grupo Rector, GEOPLAT - Plataforma Tecnológica Española de Geotermia.



Juan A. Avellaner.

Miembro del Comité Ejecutivo y responsable del GT de Estrategia, FOTOPLAT -Plataforma Tecnológica Española Fotovoltaica.



F. Javier Alonso.

Presidente, PTECO2 - Asociación de la Plataforma Tecnológica Española del CO2.



Pablo Teófilo León.

Miembro del Comité Ejecutivo, CEIDEN - Plataforma Tecnológica de Energía Nuclear de Fisión.



Miércoles, 15 Feb 2017

SALA POLIVALENTE

ALMUERZO

14:00 - 15:00

FORO DE LAS PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS ESPAÑOLAS

INDUSTRIA 4.0

15:00 - 16:00

El término Industria 4.0 se refiere a la cuarta revolución industrial, la próxima fase en la organización y control de la cadena de valor a lo largo del ciclo de vida de los productos. Este ciclo está basado en unos mercados y productos cada vez más personalizados y cubre desde la idea, el diseño, el pedido, la fabricación, la logística y la entrega al cliente final, incluyendo la de-fabricación, re-uso y reciclaje o la generación de servicios avanzados asociados al producto.

Un aspecto fundamental para el desarrollo exitoso de esta revolución es la disponibilidad de la información relevante en tiempo real, a través de la interacción entre los agentes de la cadena de valor implicados, así como por la capacidad de proveer de los mejores resultados a partir del análisis de la información facilitada. Tecnologías tales como el Internet de las cosas, el manejo de grandes volúmenes de información, la trazabilidad de los productos y los procesos, los sistemas ciber-físicos o las redes de sensores, son aspectos clave que trataremos en nuestra mesa redonda.

Moderador:



Joseba Bilbatua.

Responsable Área Innovación y Tecnología, Mondragon Corporation.

Ponentes:



Aitor Alzaga.

Coordinador Area TICs, IK4 TEKNIKER.



Francesco Ferro.

CEO, PAL Robotics.



Cecilia Medina.

Responsable I+D+i y Formación, Sernauto - P.T.E. de Automoción y Movilidad - Move to Future -M2F.



Miguel Ángel Castillo.

Director de Desarrollo Tecnológico, Aernnova.



Elena Puente.

Gerente de Área de Proyectos Lineales, INECO.



Miguel Ángel Rodiel.

Director de Tecnología, Instituto IMDEA Materiales.

Miércoles, 15 Feb 2017

FORO DE LAS PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS ESPAÑOLAS

BIG DATA

16:00 - 17:00

Millones de datos simultáneos en tiempo real de millones de fuentes. ¿Cuál es el valor de toda esa información? ¿Disponemos de los medios y las tecnologías necesarias para procesarlos y analizarlos? ¿Qué implicaciones legales y regulatorias conlleva el acceso y tratamiento de esos datos? ¿Qué oportunidades de negocio surgen en torno al análisis y explotación de los datos? ¿Cuál es el posicionamiento de Europa y España en el actualmente llamado Big Data? Sin duda estas cuestiones y otras muchas más están a la orden del día en numerosos foros académicos, técnicos y empresariales. Pero, ¿quién tiene las respuestas, qué dice Europa?, ¿qué podemos hacer las plataformas para contribuir a dibujar el mapa de tecnologías e infraestructuras existentes en España para dar respuesta a estar cuestiones? Una iniciativa multisectorial que aglutina a numerosas plataformas tecnológicas fue puesta en marcha hace ya un año con la intención de analizar el estado de desarrollo del Big Data en España (oferta y demanda de tecnologías y datos) y definir las líneas estratégicas que deberían ser más prioritarias para futuras inversiones en la materia, de forma siempre alineada con la iniciativa Europea de Big Data.

Moderador:



Clara Pezuela.Presidenta, PLANETIC.

Ponentes:



Elisa Cahue.

Gestión de Proyectos y Transferencia I+D, BIFI-Universidad de Zaragoza.



Miguel Ángel Mayer.

Investigador Médico y Profesor Asociado, Research Programme on Biomedical Informatics (GRIB), Universitat Pompeu Fabra - Hospital del Mar Medical Institute (IMIM).



Juan Carlos Trujillo.

Catedrático de Universidad, Universidad de Alicante.



Nuria De Lama.

European Programs Manager, Atos.



Juan Luis Sobreira.

Director de Desarrollo de Negocio, Centro Tecnológico ITG.

Miércoles, 15 Feb 2017

FORO DE LAS PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS ESPAÑOLAS

HACIA UNA ECONOMÍA CIRCULAR BASADA EN LA BIOECONOMÍA

17:00 - 18:30

En esta mesa se tratará sobre la economía circular, una de las últimas políticas lanzadas como por la UE, como máximo exponente de la eficiencia en el uso de los recursos naturales disponibles, así como la herramienta para su aplicación en el ámbito de los recursos de tipo biológico, la bioeconomía.

El desarrollo de la economía circular y la bioeconomía se van a basar en la colaboración público-privada como motor de la innovación y en una innovación basada en la multidisciplinariedad. Esta colaboración vendrá derivada del desarrollo del trabajo interplataformas con departamentos de universidades, centros de investigación, empresas de diferentes ámbitos y sectores colaborando y buscando la complementariedad.

Ponentes:



Álvaro Carrillo de Albornoz. Director, Plataforma Tecnológica del Turismo- THINKTUR.



Cristina González.



Coordinador Técnico, (Secretaría Técnica Plataforma PLANETA).



Margarita de Gregorio. P.T.E. de la Biomasa - BIOPLAT.



María Jaureguízar.



Federación Empresarial de la

Industria Química Española.

Innovación,



Lorenzo Chacón.

Nuria María Arribas. I+D+i, Federación Directora Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas.



Miércoles, 15 Feb 2017

FORO DE LAS PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS ESPAÑOLAS

CASOS DE ÉXITO

18:30 - 19:30

Es esta mesa se tratarán casos de éxito donde la participación de las Plataformas Tecnológicas han sido claves:

- Proyecto BEST y Proyecto de Cooperación Farma-Biotech
- Iniciativa de Emprendedores
- Oportunidades de colaboración público privada en proyectos de I+D+i
- Consolidación y progresos de la plataforma tecnológica CEIDEN
- Compra Pública de Innovación en gestión de residuos municipales PPI4Waste Proyecto Europeo de Horizonte 2020

Presentación:



Amelia Martín.

Responsable Plataforma Española Medicamentos Innovadores, Farmaindustria.



Diego Encinas.

Asesor Técnico de la Vicepresidencia, Consejo de Seguridad Nuclear (CSN).



Ángel Lanuza.

Coordinador, P.T.E. de Innovación Tecnológica Sanitaria.



Lorenzo Chacón.

Coordinador Técnico, IAT (Secretaría Técnica Plataforma PLANETA).



Cristina Díaz.

Responsable de Gestión, BIOSEARCH, S.A..



Jueves, 16 Feb 2017

MESA REDONDA

OPORTUNIDADES DE COLABORACIÓN CON PARQUES PORTUGUESES (TECPARQUES)

9:30 - 10:30

TECPARQUES promueve el ecosistema portugués de ciencia y tecnología e incubadoras, su conexión con otras organizaciones, nacionales e internacionales, en cuanto a la modernización del tejido económico a través de la ciencia e innovación de base tecnológica y transferencia de conocimientos.

Moderadora:



Sonia Palomo.

Subdirectora de Transferencia de Tecnología y Relaciones Internacionales, Parque Tecnológico de Andalucía - PTA.

Participantes:



Felipe Romera.

Presidente, Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE).



Pedro Manuel Moura.

Director Executivo, TAGUSVALLEY (Tecparques).



João Vidaurre.

Vice-presidente, (Tecparques).



Maria Do Céu.

Presidenta, Asociación Portuguesa de Parques de Ciencia y Tecnología (Tecparques).



Pedro Rebordão.

Representante Vice-presidente, (Tecparques).

del Lispolis

Biocant

Jueves, 16 Feb 2017

MESA REDONDA

INL & CERN

10:30 - 11:30

"La transferencia de conocimiento como factor clave en la estrategia de las Grandes Instalaciones Científicas Internacionales: INL y CERN"

Las grandes instalaciones científicas internacionales ofrecen los medios más avanzados, indispensables para elevar la calidad de nuestros resultados de investigación y desarrollo tecnológico en el contexto internacional, así como para mejorar la competitividad en nuestras empresas y su proyección exterior. Son, además, herramientas esenciales para la integración y el fortalecimiento de los tres vértices del triángulo del conocimiento: Educación, Investigación e Innovación. Por lo que la transferencia de conocimiento constituye un elemento esencial que debe ser contemplado en sus líneas estratégicas y en sus actividades.

En esta sesión dos Grandes Instalaciones Científicas Internacionales (INL y CERN) expondrán de qué manera tratan, en el marco de sus actividades, la transmisión, intercambio y preservación del conocimiento, así como los logros y casos de éxito alcanzados en esta materia

Moderadora:



Inmaculada Figueroa.

Subdirector General Adjunto de Relaciones Internacionales, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

CERN, Organización Europea para la Investigación Nuclear, Ginebra, Suiza:



Paolo Chiggiato.

Jefe Unidad de Tecnologías de Vacío y Capas Finas, Organización Europea para la Investigación Nuclear CERN.

INL - International Iberian Nanotechnology Laboratory, Braga, Portugal:



Ana Vila.

Innovation and Liaison Officer, International Iberian Nanotechnology Laboratory INL.



Jueves, 16 Feb 2017

CASOS DE ÉXITO

CENTROS TECNOLÓGICOS DE FEDIT

11:30 - 12:30

Los Centros Tecnológicos Fedit han demostrado, por sus resultados, ser una herramienta de extraordinaria eficacia en la producción de cambios tecnológicos e innovaciones que permiten a las empresas mejorar sus niveles de productividad y su capacidad de crecimiento en un entorno fuertemente competitivo. En esta Mesa, una selección de seis Centros Tecnológicos integrados en la red de Fedit van a exponer algunos de sus proyectos estrella y casos de éxito de innovación en los que están trabajando con empresas a nivel nacional e internacional.

Moderador:



Áureo Díaz-Carrasco.

Director, Fedit.

Presentación:



Berta Gonzalvo.

Directora de Investigación, Centro Tecnológico Aitiip.



Juan Luis Sobreira.

Director de Desarrollo de Negocio, Centro Tecnológico ITG.



Jorge García.

Director de Proyectos, Centro Tecnológico del Calzado de La Rioia.



M. Armindo Guerrero.

Director de Ingeniería, Fundación ITMA.



José Fortea.

Técnico Comercial, Instituto Tecnológico del Plástico AIMPLAS.



Maripaz Villaba.

Responsable de proyectos, Centro Tecnológico AINIA.

Jueves, 16 Feb 2017

CASOS DE ÉXITO

EMPRESAS ANDALUZAS EN ACTIVIDADES DE I+D+I

12:30 - 13:00

Uno de los objetivos del Plan Andaluz de Investigación es el fomento de la ciencia orientada a la competitividad y la innovación. En este objetivo se hace referencia concreta a la generación del conocimiento remolcada por las necesidades del tejido productivo y las tendencias de mercado, persiguiéndose una mayor implicación del sector privado andaluz en las actividades de I+D+I. En este sentido, la AAC trabaja impulsando la investigación y su aplicabilidad y fomentando la innovación a través de los agentes del Sistema Andaluz de Conocimiento. Para esta mesa, se han seleccionado una serie de casos de éxito de empresas andaluzas en actividades de I+D+I.

Moderadora:



Rocío Muñoz.

Responsable Transferencia de Tecnología Regional, Proyecto TTAndalucía y Mercado de Ideas, Agencia Andaluza del Conocimiento.

Participantes:



Noemi Jiménez.

Directora I+D, CEMOSA.

Ponentes:



Gustavo Gómez.

CEO, Acento Comunicación.



Rocío Aguilar.

Directora de I+D+i y Relaciones Internacionales, Grupo Dabo / Esali Alimentación.



Jueves, 16 Feb 2017

PRESENTACIÓN

ELI-ALPS HUNGRÍA

13:00 - 13:15

"Exprimir un momento - La instalación de la Fuente de Pulso de Luz de Attosecondos"

La Fuente de Pulso de Luz de Attosecondos (ALPS) es uno de los tres pilares de la Infraestructura de Luz Extrema (ELI), la primera infraestructura europea de investigación distribuida dedicada a las ciencias láser. La instalación de ELI-ALPS ofrece una amplia gama de fuentes de luz ultrarrápidas de vanguardia a la comunidad internacional para investigar la dinámica temporal y la interacción de átomos, moléculas, conglomerados y proteínas, incluso a escala attosecondrial.

Presentación:



Osvay Károly.

Research Technology Director, ELI-ALPS, ELI-HU Non-Profit Ltd...

PRESENTACIÓN

BUENAS PRÁCTICAS EUROPEAS DE APOYO A LAS PYMES (PROYECTO IN-BUSINESS GROWTH, H2020)

13:15 - 13:45

En el marco de la aprobación del proyecto europeo IN-BUSINESS GROWTH del programa Horizonte 2020, varios agentes de innovación han cooperado para revisar prácticas relacionadas con el diseño y ejecución de programas de apoyo de innovación para las PYMEs. Fruto de esa colaboración, se presentará durante Transfiere el manual de buenas prácticas elaborado, así como la metodología de Transferencia Internacional y la metodología de trabajo conjunto.

Participantes:



Aline Daniel.

Responsable de Proyectos Internacionales, Parque Tecnológico de Andalucía - PTA.



Hugo Barros.

Responsable de la División Empresarial y Transferencia de Tecnología, Universidad de Algarve.



Rafael Ventura.

Vicerrector de Innovación Social y Emprendimiento, Universidad de Málaga.



Sonia Palomo.

Subdirectora de Transferencia de Tecnología y Relaciones Internacionales, Parque Tecnológico de Andalucía - PTA.



Jueves, 16 Feb 2017

PRESENTACIÓN

MODELO DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL ESPAÑA/ARGENTINA

13:45 - 14:15

Presentación de instrumentos que fomentan la cooperación empresarial y académica entre España y Argentina.

Moderador:



Omar Romano.

Presidente, Grupo Bedson.

Ponentes:



Hector Pralong.

Coordinador del área de Cooperación Internacional con Empresas, Ministerio de Ciencia y Tecnología, Argentina.



Manuel Falcón.

Coordinador de Programas para el Cono Sur, Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial.



Rafael Fuentes.

Director Provincial de Comercio,



Miércoles, 15 Feb 2017

AUDITORIO 1	
INAUGURACIÓN	
	10:30 - 12:00
TELEFÓNICA INDUCTRIA A O	
TELEFÓNICA - INDUSTRIA 4.0	11:00 - 12:00
TELEFÓNICA - EHEALTH	
	12:00 - 13:00
TELEFÓNICA - SMARTCITIES	
TELLIONICA SIMANICITES	13:00 - 14:00
ANSERLOG	
	14:00 - 14:15

Presentación:



Alberto López.Gerente, Anserlog S.A..

SALA POLIVALENTE **ALMUERZO**

14:15 - 15:00



Miércoles, 15 Feb 2017

EURECAT

15:00 - 15:15

Participación de Eurecat en el desarrollo del nuevo motor Open Rotor.

Presentación:



Ángel Lagraña.

Director Mercado Aeronáutico y Ferroviario, EURECAT.

CABIFY

15:15 - 15:30

Presentación:



Marta Campos.

General CABIFY.

Manager

Málaga,



Miércoles, 15 Feb 2017

GREEN MOON PROJECT

16:00 - 16:15

Green Moon Project se encuentra entre los 25 finalistas de la competición global #Lab2Moon organizada por Team Indus de la Google Lunar X Prize, en la que se han presentado 3400 proyectos. En marzo estarán en Bangalore, India, para presentar el prototipo.

Equipo Green Moon Project:

- Gonzalo Moncada Romero, Biólogo UMA.
- Julián Serrano Arrabal, Ingeniero de la Energía UMA.
- José María Ortega Hernández, estudiante Ingeniería Aeroespacial UCA.

Presentación:



Gonzalo Moncada.

Integrante Green Moon Project, Biólogo, Green Moon Project.



José María Ortega.

Integrante equipo, Green Moon Project



Julián Serrano.

Integrante, Green Moon Project.

ONGRANADA TECH CITY - DIGITALILUSION S.L.

16:15 - 16:30

APIs para el turismo accesible

Las APIs son pieza clave en el desarrollo de las Smart Cities. Gracias a ellas, apps y servicios interoperan para construir servicios de gran valor añadido para los ciudadanos. Con Outbarriers, desarrollamos una red de "faros" para personas invidentes por la ciudad (comercios, puntos de interés, etc) que puede ser reutilizada por terceros gracias a una API. El potencial para desarrollar servicios de turismo accesible es incalculable.

Presentación:



José Manuel Robles.

Director Técnico, Digitalilusion S.L..



Miércoles, 15 Feb 2017

PRESENTACIÓN DE LA UNIVERSIDAD ESTATAL DE YANKA KUPALA DE GRODNO, REPÚBLICA DE BIELORRUS	16:30 - 16:45
PRESENTACIÓN DE LA ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS, REPÚBLICA DE	
BIELORRUSIA	16:45 - 17:00
FERIA DESTACA	
	17:00 - 17:15
LENI - LABORATORIO DE NEOTECHNOLOGÍAS INMERSIVAS	
	17:30 - 17:45



Jueves, 16 Feb 2017

EOI - EUROPEAN COWORKINGS

10:00 - 10:45

- 1.- Ioritz Hidalgo
- 2.- Alfonso Escriche
- 3.- Jorge Snej
- 4.- Aldo Castelli
- 5.- Rocio Torres
- 6.- Manuel Escobar
- 7.- Tano López
- 8.- Maria Fuertes
- 9.- Iris San José
- 10.- Javier Cebrián
- 11.- Alvaro de Francisco
- 12.- Aitor Ramón Torres
- 13.- Inmaculada García
- 14.- Gabriel Pazos
- 15.- Estanislao Gamero

Presentación:



Iris San Martín.CEO, FORMALDOCS.



Javier Cebrián. COO, GOI.



Rocío Torres.Directora, Spain in the Bag.

Intervienen:



Aitor Torres.

Presidente y fundador, Two Good Neighbors (2GN).



Alfonso Escriche.

CEO, CerQana.



Álvaro de Francisco.

CEO, Miwuki S.L..



Gabriel Pazos.

CEO & Co-Founder, MILINGUAL.com.



Ioritz Hidalgo.

COO & CO-Founder, Drive-Brands.

Jorge Sneij. CEO, RIZOM.



Manuel Escobar.

CEO, Healthy Blue Bits.



Jueves, 16 Feb 2017

INTERNALIA GROUP

10:45 - 11:00

Aplicaciones móviles de gestión para mejorar la productividad empresarial.

Presentación:



Gema Casquero.

Directora Dpto. Marketing y Comunicación, Internalia Group.

CÁMARA PARA COOPERACIÓN HISPANO CHINA

11:00 - 11:15

Presentación:



Leticia Chen.

Cámara para Cooperación Hispano China, Presidenta.

EMASA

11:15 - 11:30

TELEFÓNICA - SMART AGRO

11:30 - 12:30

Jueves, 16 Feb 2017

UMA - PROYECTOS GREEN RAY

12:30 - 13:30