



PROGRAMA RED POINT

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.



Celestino García de la Noceda.

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



F. Javier Alonso.

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



José Antonio Ferrer.

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



Juan A. Avellaner.

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



Pablo Teófilo León.

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



Pascual Polo.

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



PROGRAMA RED POINT

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.



Cecilia Medina.

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



Elena Puente.

Gerente de Área de Proyectos
Lineales, INECO.



Francesco Ferro.

CEO, PAL Robotics.



Miguel Ángel Castillo.

Director de Desarrollo
Tecnológico, Aernnova.



Miguel Ángel Rodiel.

Director de Tecnología, Instituto
IMDEA Materiales.



PROGRAMA RED POINT

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 estas 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.



Juan Carlos Trujillo.
Catedrático de Universidad, Universidad de Alicante.



Juan Luis Sobreira.
Director de Desarrollo de Negocio, Centro Tecnológico ITG.



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



Nuria De Lama.
European Programs Manager, Atos.



Transfiere

6° Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación
6th European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
15 - 16
f e b 2017

PROGRAMA RED POINT

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.

Directora de Innovación, Federación Empresarial de la Industria Química Española.



Lorenzo Chacón.

Coordinador Técnico, IAT (Secretaría Técnica Plataforma PLANETA).



Margarita de Gregorio.

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



María Jaureguizar.

Directora Gerente, Fundación Vet+i-Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal.



Nuria María Arribas.

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



Transfiere

6° Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación
6th European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
15 - 16
f e b 2017

PROGRAMA RED POINT

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 de Medicamentos Innovadores, Farmaindustria.



Ángel Lanuza.

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



Cristina Díaz.

Responsable de Gestión, BIOSEARCH, S.A..



Diego Encinas.

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



Lorenzo Chacón.

Coordinador Técnico, IAT (Secretaría Técnica Plataforma PLANETA).



Transfiere

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

Málaga
15 - 16
f e b
2017

PROGRAMA RED POINT

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.

Esta mesa tiene traducción simultánea español-portugués.

Moderador:



Felipe Romera.

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

Ponentes:



Daniel Polónia.

Gestor de Proyectos, Agencia Nacional de Innovación (ANI).



Jorge Monteiro.

Cônsul-Geral de Portugal en Andalucía, Ceuta y Melilla, Embajada de Portugal en España.



Jorge da Rocha.

Director General, COTEC Portugal.



Maria Do Céu.

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



Transfiere

6° Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación
6th European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
15 - 16
f e b 2017

PROGRAMA RED POINT

Jueves, 16 Feb 2017

MESA REDONDA

INL & CERN

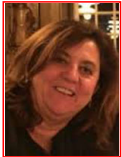
10:30 - 11:30

"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 Chigiato.

Group Leader, CERN,
Organización Europea para la
Investigación Nuclear.

INL - International Iberian Nanotechnology Laboratory, Braga, Portugal:



Ana Vila.

Innovation and Industrial Liaison
Officer, International Iberian
Nanotechnology Laboratory.



Transfiere

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

Málaga
15 - 16
f e b 2017

PROGRAMA RED POINT

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:



Aureo Díaz-Carrasco.

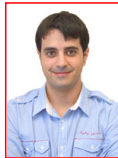
Director Ejecutivo, FEDIT -
Federación Española de Centros
Tecnológicos.

Presentación:



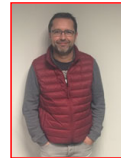
Berta Gonzalvo.

Directora de Investigación,
Centro Tecnológico Aitiip.



Jorge García.

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



José Fortea.

Técnico Comercial, Instituto
Tecnológico del Plástico
AIMPLAS.



Juan Luis Sobreira.

Director de Desarrollo de
Negocio, Centro Tecnológico
ITG.



M. Armino Guerrero.

Director de Ingeniería,
Fundación ITMA.



Maripaz Villaba.

Responsable de proyectos,
Centro Tecnológico AINIA.



Transfiere

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

Málaga
15 - 16
f e b 2017

PROGRAMA RED POINT

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-Nuevo.

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



Transfiere

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

Málaga
15 - 16
f e b 2017

PROGRAMA RED POINT

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.

Esta mesa tiene traducción simultánea español-portugués.

Participantes:



Aline Daniel.

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



Hugo Filipe de Brito Barros.

Responsable de la División
Empresarial y Transferencia de
Tecnología - CRIA, 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.



Transfiere

6° Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación
6th European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
15 - 16
f e b 2017

PROGRAMA RED POINT

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.

Asesor de la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Argentina.



Manuel Falcón.

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