



PROGRAMA WHITE POINT

Miércoles, 14 Feb 2018

MESA REDONDA

SES DARÁ A CONOCER EL PRÓXIMO LANZAMIENTO DE SU CONSULTA AL MERCADO POR PARTE DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS SERVICIO EXTREMEÑO DE SALUD

10:00 - 11:00

El proyecto "SISTEMA DE MEDICINA PERSONALIZADA APLICADA - MEDEA" tiene como objetivo último la implementación clínica de la Medicina Personalizada en los Servicios de Salud e Investigación clínica, para mejorar la prescripción de medicamentos y aumentar la eficacia de los Ensayos Clínicos. Se pretende disponer de un programa que permita en cada momento y situaciones diversas apoyar la prescripción farmacológica, emitiendo una recomendación que permita al prescriptor elegir la pauta terapéutica con mayor probabilidad de ser eficaz y menor de presentar efectos adversos y, en el ámbito de la investigación, poder seleccionar los voluntarios o pacientes con menor riesgo. Los objetivos estratégicos globales del proyecto MEDEA son los siguientes:

- Superar las barreras de implementación clínica de la medicina personalizada en sus vertientes de uso clínico en el sistema de salud e investigación clínica.
- Mejorar la prescripción de medicamentos, para contribuir al sostenimiento del Sistema Nacional de Salud mediante el ahorro en costes directos, e indirectos al disminuir las Reacciones Adversas a los Medicamentos y mejorar su eficacia.
- Mejorar la eficiencia en el proceso de investigación clínica, específicamente para el desarrollo de nuevos medicamentos (Ensayos Clínicos)
- Ser motor de atracción de empresas del sector farmacéutico y biotecnológico para su implantación en Extremadura, fomentar la investigación científica y tecnológica de excelencia.
- Mejorar el talento y la empleabilidad de los investigadores en Biomedicina, Ciencias de la Salud y Biotecnología, incrementar la inversión en I+D en Extremadura y facilitar la innovación en las empresas.
- Promover la Sociedad de la Información y la internacionalización de la innovación y actividad empresarial en el área del proyecto, de Extremadura (España) a Iberoamérica.

Objetivos específicos:

- Desarrollar un programa de Prescripción Personalizada integrado en la historia clínica electrónica y el sistema integrado de información sanitaria de Extremadura.
- Desarrollar un algoritmo que traduzca la información genética (y otra relevante), como parte del Programa de Prescripción y para su uso en Ensayos Clínicos.
- Desarrollar los métodos analíticos y de laboratorio necesarios, así como las propuestas TICs necesarias.

Para ello está previsto desarrollar los siguientes subproyectos o líneas estratégicas:

- Subp 1. Sistema de Prescripción Personalizada (PPS).
- Subp 2. Laboratorio Molecular. Subp 3. Laboratorio Farmacológico.
- Subp 4. Análisis de Unidades de Ensayos Clínicos.
- Subp 5. Evaluación de reacciones adversas y clínica.

Sector de aplicación de la operación: Los sectores económicos afectos al proyecto son TIC, Farmacéutico, Análisis Clínicos y Biotecnología.

- Adrián Llerena, Director del Centro de Investigación Clínica Hospital Universitario Infanta Cristina, SES

Ponentes:



Adrián Llerena.

Director Centro de Investigación
Clínica, SES SERVICIO
EXTREMEÑO DE SALUD.



Transfiere

7º Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación
7th European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
14 - 15
f e b 2018

PROGRAMA WHITE POINT

Miércoles, 14 Feb 2018

MESA REDONDA

CONSULTA AL MERCADO POR PARTE DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS. SAS SERVICIO ANDALUZ DE SALUD

11:00 - 12:00

La iniciativa "DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE PRECISIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y CÁNCER", es una iniciativa de compra pública pre-comercial de innovación que se encuadra dentro del marco emergente de la Medicina de Precisión y en esta primera acción se va a centrar en dos líneas prioritarias:

- Sistemas no invasivos para el diagnóstico, control y seguimiento de pacientes de cáncer colorectal, mama y pulmón (BIOPSIA LÍQUIDA)
- Análisis rápido de susceptibilidad a antimicrobianos (ASURANT)

Las soluciones que se buscan persiguen dar respuesta efectiva y eficiente al manejo de dos grandes problemas: la atención a pacientes de cáncer mediante pruebas de precisión no invasivas (BIOPSIA LÍQUIDA), efectivas, accesibles y la ayuda al manejo clínico efectivo de las infecciones en pacientes críticos y al problema de las resistencias a antimicrobianos (ASURANT)

Sector de aplicación de la operación: Sanitario. Atención Médica.

- José M^a de la Higuera González, Coordinador Estrategia de Compra Pública Innovadora del sistema sanitario público de Andalucía, Secretaría General I+D+i de la Consejería Salud de la Junta de Andalucía.

- Andrés Fuentes Pérez, Subdirector de Compras y Logística del Servicio Andaluz de Salud.

Ponentes:



Andrés Fuentes Pérez.

Subdirector de Compras y Logística, SERVICIO ANDALUZ DE SALUD.



José M^a de la Higuera González.

Coordinador Estrategia Compra Pública Innovadora Sistema Sanitario Público de Andalucía, CONSEJERÍA DE SALUD JUNTA DE ANDALUCÍA.



Transfiere

7º Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación
7th European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
14 - 15
f e b
2018

PROGRAMA WHITE POINT

Miércoles, 14 Feb 2018

MESA REDONDA

**CONSULTA AL MERCADO POR PARTE DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS. CPP INNOLIVAR -
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**

12:00 - 13:00

"Innolivar" es un programa de innovación dirigido a la mejora de la prestación del Servicio Público de Educación Superior, que la entidad ofrece a la sociedad, a través de la mejora en sus ámbitos de trabajo: docencia, investigación y estudio. Para ello, la interacción con las empresas del sector agroalimentario del olivar, de aceite y de la aceituna de mesa, se configura como base de la actuación del programa, permitiendo, además, incrementar su competitividad, posicionamiento internacional, capacidad tecnológica y rentabilidad, a la vez que se refuerzan las capacidades de I+D+i de la Universidad de Córdoba y del sector. El programa se articula en 12 Líneas, agrupadas en 5 Bloques Temáticos, abordando los campos de la mecanización, medio ambiente, biotecnología, industria y trazabilidad.

Pretende solucionar la falta de un ecosistema de acompañamiento a la innovación y al emprendimiento y se concreta en la necesidad de mejora: (1) del propio Servicio Público; (2) de la actividad empresarial en su entorno y de la internacionalización. Supone la creación de una nueva estructura organizativa orientada a la innovación abierta basada en el conocimiento y consolidará a UCO como unos de los centros de referencia mundiales en el olivar.

Sector de aplicación de la operación: el del olivar de almazara y de mesa

- Jesús A. Gil Ribes, Catedrático de Ingeniería rural (Investigador Principal del proyecto) de la Universidad de Córdoba.

- Luisa Dugo Sánchez, Gestora de Convenios de la Universidad de Córdoba. Rectorado.

Ponentes:



Jesús A. Gil Ribes.

Catedrático de Ingeniería Rural,
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA.



Luisa Dugo Sánchez.

Gestora de Convenios,
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA.



PROGRAMA WHITE POINT

Miércoles, 14 Feb 2018

MESA REDONDA

INTELIGENCIA ARTIFICIAL, DEEP & COGNITIVE LEARNING. INNOVANDO EN LA RELACIÓN MÁQUINA - HUMANO

13:00 - 14:00

No cabe duda que la Inteligencia Artificial está revolucionando todos los sectores, así como las relaciones humanas. A la vez, encontramos un incremento notable del debate humano-maquina, con todos los miedos, dudas existenciales y nuevos paradigmas que esto arroja. En Transfiere creemos que este tema es suficientemente vital como para abordarlo seriamente, por eso hemos diseñado una mesa de debate donde intentaremos abordar la Inteligencia Artificial desde todos los ángulos posibles: negocio, relaciones humanas, nuevas tecnologías como el Cognitive Learning, etc., esperando poder arrojar claridad y conocimiento que ayude a todo individuo o empresa que este inmerso en esta nueva realidad.

Moderador:



Diego Fernández del Corral.
Ceo, BIBA VENTURE PARTNERS.

Ponentes:



Elisa Martín Garijo.
Directora de Innovación y Tecnología, IBM.



Jesús Martín Sánchez.
Jefe de proyecto ATHENA, AIRBUS DEFENCE AND SPACE.



Rafael Hernández.
Ceo, HUMAN DATA.



Robert Nagle.
Chief Technology Officer/Chief Product Officer, INTERACTIONS.



Transfiere

7º Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación
7th European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
14 - 15
f e b 2018

PROGRAMA WHITE POINT

Miércoles, 14 Feb 2018

MESA REDONDA

POR QUÉ FUNCIONA SILICON VALLEY. 'UN VISTAZO A LA INNOVACIÓN DISRUPTIVA'

14:00 - 14:30

Temas particulares de enablers en Silicon Valley a extrapolar en Europa. Explicar el concepto de disrupción, englobado dentro de la innovación, así como estructuras y prácticas para fomentarlo y capitalizarlo. Ejemplificaremos con aeronáutica, en particular Airbus.

Ponentes:



Eduardo Domínguez Puerta.

Ex Founder COO A³. Senior Vice president New Businesses Strategy, AIRBUS GROUP.

ALMUERZO

14:30 - 15:30



Transfiere

7º Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación
7th European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
14 - 15
f e b 2018

PROGRAMA WHITE POINT

Miércoles, 14 Feb 2018

MESA REDONDA

QUÉ SE VENDE, CÓMO SE VENDE, QUIÉN COMPRA Y CÓMO SE COMPRA I+D+I

15:30 - 16:30

En esta mesa se analizarán las barreras existentes y los mecanismos de movilización y mejora para la identificación de los resultados de investigación que sean susceptible de comercialización, la idoneidad de las interfaces universitarias para llevar a cabo dicha comercialización, así como los mecanismos que las empresas tienen para conocer y seleccionar los resultados de investigación que les sean de interés para su actividad y las líneas de adquisición de los mismos.

Moderador:



Pilar Zaragoza.

Presidenta / Vicerrectora de
Transferencia, RedOTRI /
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA.

Ponentes:



Alejandra Alvaredo.

Directora de Vinculación
Tecnológica, FUNDACIÓN
SADOKSY.



José Antonio Bartrina.

Director General, ARGOS.



José Manuel Pingarrón.

Secretario ejecutivo de la
Comisión Sectorial de I+D /
Profesor de Química Analítica,
CRUE / UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE DE MADRID.



Manuel Díaz.

Director, SOFTCRIT.



Transfiere

7^o Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación
7th European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
14 - 15
f e b 2018

PROGRAMA WHITE POINT

Miércoles, 14 Feb 2018

MESA REDONDA

FINANCIACIÓN AL I+D+I. PRIVADA: "MODELOS DE FINANCIACIÓN PARA START-UPS Y PYMES"

16:30 - 17:30

1- Privada:
"MODELOS DE FINANCIACIÓN PARA START-UPS Y PYMES"

Mesa orientada a explicar cómo presentar a los fondos de inversión, empresas de capital riesgos, Private equity y otros proyectos tecnológicos y obtener financiación. Igualmente descubrir que herramientas existen para realizar inteligencia tecnológica y análisis de mercados potenciales.

Moderador:



Alejandro Klecker.

Consejero Asesor,
EURO-FUNDING.

Ponentes:



Carlos Ruíz de León Loriga.

Director, PLATAFORMA
TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE
IMPRESIÓN AVANZADA 3NEO.



Eduardo Bellosillo Solano.

Responsable de Relación con
Empresas, LENDIX,
PLATAFORMA DE FINANCIACIÓN
PARTICIPATIVA.



Jose Almansa Lapeira.

Co-Fundador, LOOM HOUSE.



Transfiere

7º Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación
7th European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
14 - 15
f e b 2018

PROGRAMA WHITE POINT

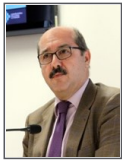
Miércoles, 14 Feb 2018

MESA REDONDA

FINANCIACIÓN AL I+D+I. PÚBLICA: "APOYO PÚBLICO A LA FINANCIACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN Y LA INNOVACIÓN"

17:30 - 18:30

Moderador:



Manuel García León.

Director General de la Investigación y Transferencia del Conocimiento y Director Gerente de la Agencia Andaluza del Conocimiento, CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y

Ponentes: CONOCIMIENTO DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA.

José Aguilar.

Gerente, AGENCIA DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ANDALUCÍA, IDEA.



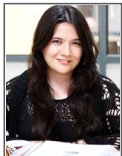
Marina Villegas Gracia.

Dirección, AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN.



Nabil Khayat Khury.

Jefe de la División de Promoción y Coordinación, CDTI.



Pilar Zapata.

Senior Project Manager, BIOAZUL.



Soledad Cabezón.

Mep, PARLAMENTO EUROPEO.



PROGRAMA WHITE POINT

Jueves, 15 Feb 2018

MESA REDONDA

AUTOMATIZACIÓN PARA UN FUTURO MÁS HUMANO

10:00 - 11:00

La transición digital y, en particular, el desarrollo de la robótica y la Inteligencia Artificial conducirá a entornos sociales y laborales altamente automatizados, ¿qué nuevos planteamientos educativos, éticos, socioeconómicos, regulatorios, etc. son necesarios para aprovechar estas oportunidades en beneficio de una sociedad más próspera y justa?

Moderador:



Jorge Barrero.

Director General, FUNDACIÓN COTEC.

Ponentes:



Daniel Pérez.

Profesor Titular Acreditado, UC3M.



Enrique Sierra.

Responsable de Desarrollo y Gestión de Proyectos I+D, ASTI MOBILE ROBOTICS.



Manuel Ausaverri Ferrer.

Director de Estrategia, Innovación y Gabinete, INDRA.



Nerea Luis.

Profesora de Informática, UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID.



PROGRAMA WHITE POINT

Jueves, 15 Feb 2018

PRESENTACIÓN

PRESENTACIÓN DEL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN ARGENTINO

11:00 - 12:10

Testimonios sobre la dinámica del ecosistema argentino de CTI, sus entramados y relaciones desde las pymes pasando por casos de éxito internacional y el papel del Estado en esta integración.

Temas:

- Integración de un rico entramado de actores y oportunidades.
- Relaciones Internacionales en Ciencia, Tecnología e Innovación.
- Oportunidades de cooperación y Transferencia tecnológica.

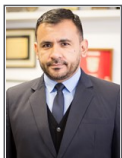
Moderador:



Héctor Pralong.

Gerente de Vinculación Tecnológica, CONICET.

Ponentes:



Ariel Vázquez.

Gerente de RRII y Vinculación Tecnológica, BEDSON S.A..



Gabriel Absi.

Gerente de Proyectos Espaciales, Jefe de la Delegación INVAP, INVAP.



Jorge Mariano Aguado.

Secretario de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, MINCYT-MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA.



Jorge Mariano Jordán.

Director Nacional de Cooperación e Integración Institucional, MYNCYT ARGENTINA.

Presentación:



Ramón Puerta.

Embajador, EMBAJADA DE ARGENTINA EN ESPAÑA.



Transfiere

7^o Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación
7th European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
14 - 15
f e b 2018

PROGRAMA WHITE POINT

Jueves, 15 Feb 2018

PRESENTACIÓN

PRESENTACIÓN DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DE TRANSFIERE ARGENTINA
SEPTIEMBRE 2018 - MAR DEL PLATA

12:10 - 12:30

Ponentes:



Diego Cagliolo.

Subsecretario de Relaciones Internacionales y Cooperación, GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.



Federico Zin.

Subsecretario PYME y Emprendedores, MINISTERIO PRODUCCIÓN DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.



Fernando Álvarez.

Director, FUNDACIÓN GLOBAL.



Mario Cortés.

Teniente de Alcalde de Seguridad, Innovación, Energía y Nuevas Tecnologías del Ayuntamiento de Málaga, AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA.



Ramón Puerta.

Embajador, EMBAJADA DE ARGENTINA EN ESPAÑA.



PROGRAMA WHITE POINT

Jueves, 15 Feb 2018

MESA REDONDA

IBEROEKA "IBEROEKA Y OTROS PROGRAMAS DE COOPERACIÓN TECNOLÓGICA CON IBEROAMÉRICA. OPORTUNIDADES PARA LA TRANSFERENCIA Y COMPARTICIÓN DE TECNOLOGÍA Y SU FINANCIACIÓN"

12:30 - 13:30

La mesa se orientará a presentar las oportunidades de cooperación tecnológica con Iberoamérica y su financiación, haciendo especial mención a programas multilaterales como CYTED-Iberoeka, además de otros como E-LAN y bilaterales con países del área. Asimismo, se expondrán la experiencia práctica y las lecciones aprendidas de participantes en estos programas.

Temas a presentar y debatir:

- Modelos de innovación y de transferencia de tecnología y llegada al mercado para trabajar en Iberoamérica: Tecnológica, para el desarrollo, redes y plataformas iberoamericanas y europeas.
- Oportunidades para las organizaciones españolas: empresas, CCTT, universidades.
- Servicios e instrumentos de apoyo y financiación de los programas y las redes.
- Resultado, experiencias prácticas y lecciones aprendidas de la cooperación en Iberoamérica.

Moderador:



Emilio Iglesias.

Coordinador Iberoeka España,
CDTI.

Ponentes:



J.Ramón Perán.

Director General, CARTIF.



Jesús Moreno.

Responsable de Proyectos,
PLANTAS CONTINENTAL.



Jorge Mariano Jordán.

Director Nacional de
Cooperación e Integración
Institucional, MYNCYT
ARGENTINA.



Maika Gorostidi.

Directora Relaciones
Internacionales, TECNALIA
RESEARCH & INNOVATION.



Sergio Lourenso.

Dirección de Promoción y
Cooperación, CDTI.



Transfiere

7º Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación
7th European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
14 - 15
f e b 2018

PROGRAMA WHITE POINT

Jueves, 15 Feb 2018

MESA REDONDA

RETOS EUROPEOS EN LA AGRICULTURA 4.0. PATROCINADO POR SANTANDER

13:30 - 14:30

Investigación, sostenibilidad, digitalización y renacimiento rural son las áreas de acción destinadas a estimular acciones innovadoras y estratégicas para el sector primario, capaces de generar valor agregado a lo largo de todo el eje agroalimentario.

Moderador:



Jerónimo Pérez Parra.

Presidente, IFAPA.

Ponentes:



José Antonio Lara.

Director de Santander AGRO
Andalucía, BANCO SANTANDER.



**José Manuel Silva
Rodríguez.**

Exdirector General de
Investigación Agrícola en DG
Reserach, CE.



Michele Morgante.

Profesor, UNIVERSIDAD DE
UDINE.