



## PROGRAMA RED POINT

Miércoles, 14 Feb 2018

### MESA REDONDA

#### AGRO-ALI "EFICIENCIA Y VALORIZACIÓN DE LOS RECURSOS EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO. OPTIMIZACIÓN DEL CICLO DE PRODUCCIÓN"

11:00 - 12:00

#### Moderadora:

- Nuria M<sup>a</sup> Arribas, Dirección de I+D+i de la FIAB. Plataforma Tecnológica Española Food for Life Spain.

#### Ponentes:

- Rubén Palanco, Director de I+D+i de Agrícola el Bosque. Plataforma Tecnológica Española INVEGEN: "Revalorización de residuos de producción vegetal, mejora de variedades, eficiencia en el uso de agua/fertirriego, obtención de compuestos de interés, etc."

- Eva Alcón, Directora Comercial de SWAN Water Solutions S.L. Plataforma Tecnológica del Agua: "Repercusión de la utilización de sistemas eficientes de riego para el actual marco de producción agrícola, con una demanda creciente y una disponibilidad de recursos limitada."

- Belén Puertas, Técnico especialista y responsable de la Transferencia Tecnológica en vid y vino del IFAPA del Centro Rancho de la Merced. Plataforma Tecnológica del Vino: "Transferencia e Innovación en Vid y Vino"

- Jaime Zufia, Coordinador Eficiencia y Sostenibilidad del Centro Tecnológico AZTI. Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y Acuicultura: "Casos de Éxito de AZTI"

- María Jaureguizar, Directora Gerente de la Fundación Vet+i. Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal: "Casos de éxito en eficiencia y valorización de los recursos en sanidad animal"

- Belén García, Directora de Plataforma Tecnológica de Envase y Embalaje - Packnet: "Soluciones innovadoras de envasado aplicados a la industria agroalimentaria. Casos de éxito"

#### Moderador:



**Nuria M<sup>a</sup> Arribas.**

Dirección de I+D+i, FIAB.

#### Ponentes:



**Belén García.**

Directora, PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE ENVASE Y EMBALAJE - PACKNET.



**Belén Puertas.**

Técnico especialista y responsable de la Transferencia Tecnológica en vid y vino, IFAPA Centro Rancho de la Merced / PLATAFORMA TECNOLÓGICA DEL VINO.



**Eva Alcón.**

Directora Comercial, SWAN WATER SOLUTIONS S.L. / PLATAFORMA TECNOLÓGICA DEL AGUA.



**Jaime Zufia.**

Coordinador Eficiencia y Sostenibilidad, CENTRO TECNOLÓGICO AZTI / PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE LA PESCA Y ACUICULTURA.



**María Jaureguizar.**

Directora Gerente, FUNDACIÓN VET+I / PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE SANIDAD ANIMAL.



**Rubén Palanco.**

Dirección de I+D+i, AGRÍCOLA EL BOSQUE / PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA INVEGEN.



## PROGRAMA RED POINT

Miércoles, 14 Feb 2018

### MESA REDONDA

## ENERGÍA "ENERGÍA Y CLIMA. EL PAPEL DE LA INNOVACIÓN PARA ACELERAR LA TRANSICIÓN HACIA UNA GENERACIÓN LIBRE DE EMISIONES"

12:00 - 13:00

Debate abierto sobre diversos temas que afectan directamente a la velocidad con la que se desarrolle el complejo cambio que impone la Transición Energética que conduzca a una mitigación efectiva y profunda de las emisiones de efecto invernadero. Las plataformas tecnológicas en energía desean aportar su visión y fortaleza para construir un ecosistema de innovación en tecnologías energéticas españolas que aporten las mejores soluciones; que potencien el propio mercado de la innovación, persiguiendo una reindustrialización y recuperación, en su caso, del liderazgo; y todo ello a partir de las capacidades españolas en I+D+I y de la colaboración público-privada, motor del cambio.

- El estado de las tecnologías disponibles y la necesidad de activar/madurar otras para la mitigación del cambio climático en el escenario 2030 y 2050. Gestionabilidad de los sistemas de generación y distribución energéticas.
- La innovación como palanca para la activación de los mercados y la internacionalización de las empresas.
- Misión de los agentes públicos en la activación de la I+D+I.
- El papel de la innovación en la Ley de Cambio Climático y Transición Energética.

### Moderador:



**Mª Luisa Castaño.**

Directora del Departamento de Energía, MINECO - CIEMAT.

### Ponentes:



**Alicia Carrasco.**

Policy & Market Specialist, olivoENERGY.



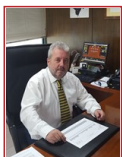
**Francisco Javier Alonso Martínez.**

Director de Innovación y Soporte Tecnológico, GAS NATURAL.



**José García Franquelo.**

Director de Innovación y Tecnología, ISOTROL.



**Luis Díaz Fernández.**

Jefe Grupo Termoeléctrico, HUNOSA (GRUPO SEPI).



**Manuel Fernández Ordóñez.**

Gerente de Relaciones Institucionales, TECNATOM.



# Transfiere

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

Málaga  
14 - 15  
f e b 2018

## PROGRAMA RED POINT

Miércoles, 14 Feb 2018

MESA REDONDA

### TRANSFORMACIÓN DIGITAL

13:00 - 14:00

Todos los sectores industriales y sociales se están enfrentando a la transformación que supone incorporar las nuevas tecnologías a su forma tradicional de producir o desarrollarse. No solo se transforma lo que se produce sino cómo se produce, por tanto aborda tanto los aspectos técnicos como organizacionales y de proceso. La transformación digital es un proceso complejo y holístico que afecta a toda la organización, sus empleados y sus clientes o usuarios. La mesa pretende ahondar en el concepto de transformación digital, y reflexionar sobre su impacto y necesidades en tres sectores clave de la economía española: Turismo, Industria y Salud.

#### Moderador y Ponente:



**Pablo Coca.**

Director de Operaciones y  
Desarrollo de Negocio en CTIC  
Centro Tecnológico, PLANETIC.

#### Ponentes:



**Álvaro Carrillo de Albornoz.**

Director General, PLATAFORMA  
TECNOLÓGICA DEL TURISMO  
THINKTUR.



**Javier Herrero.**

Director de Estrategia e I+D+i,  
SMART HEALTH TV SOLUTIONS.



**Joseba Bilbatua.**

Coordinador, CORPORACIÓN  
MONDRAGÓN. PLATAFORMA  
MANUKET.

ALMUERZO

14:30 - 15:30



# Transfiere

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

Málaga  
14 - 15  
f e b 2018

## PROGRAMA RED POINT

Miércoles, 14 Feb 2018

MESA REDONDA

### SALUD - MEDICINA PERSONALIZADA Y DE PRECISIÓN

15:30 - 16:30

Los avances en medicina personalizada y de precisión a través de la aplicación del conocimiento en áreas como la genética, los nuevos materiales, la inteligencia artificial y el big data, están abriendo un nuevo horizonte en la atención sanitaria. Estas innovaciones plantean retos importantes y la capacidad de las administraciones sanitarias para asumirlos será crucial en los próximos años.

#### Moderador:



**Ángel Lanuza.**

Coordinador, PLATAFORMA  
TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE  
INNOVACIÓN EN TECNOLÓGICA  
SANITARIA (FENIN).

#### Ponentes:



**Amelia Martín Uranga.**

Responsable Plataforma  
Tecnológica Española  
Medicamentos Innovadores,  
FARMAINDUSTRIA.



**Andrés Ortíz.**

Profesor Titular de Universidad,  
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA.



**Beatriz Palomo.**

Biomarcadores y Genética,  
ASEBIO.



**Josep Samitier.**

Flagship in Personalized  
Medicine, IBEC-FET.



**María Ángeles Pérez Ansón.**

Profesora Titular de Universidad,  
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA.



## PROGRAMA RED POINT

Miércoles, 14 Feb 2018

### MESA REDONDA

### TERRITORIOS INTELIGENTES (SMART TERRITORIES)

16:30 - 17:30

La constante y creciente urbanización de la población supone un gran reto para la gestión de estos entornos urbanos tanto en la gestión de las infraestructuras, el transporte, los servicios públicos como en materias de eficiencia energética y emisiones. Esto provoca una incorporación de tecnología de nuevas formas de gestión, que ayuden a resolver los retos planteados, teniendo al ciudadano en el centro de la estrategia.

Sin embargo, este enfoque se ha ampliado, abarcando territorios más amplios más allá de las propias ciudades, al tener en cuenta la interrelación existente con otros municipios, con otros espacios físicos de gestión supramunicipal, o con municipios en entornos rurales.

En esta mesa abordaremos diferentes aspectos que relacionan la tecnología con la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos, así como formas de mejorar la transferencia de soluciones innovadoras a la ciudad.

- Presentación de GICI y su catálogo de soluciones para Smart cities
- Mesa Redonda

### Moderador:



**Patricia Miralles.**

Secretaría Técnica,  
PLATAFORMA TECNOLÓGICA  
DEL TURISMO THINKTUR.

### Ponentes:



**Adolfo Borrero.**

Presidente del Comité de Smart  
Cities, AMETIC.



**Antonio Bonilla.**

Director de Expansión, LÍNEA  
CIUDADANA.



**Fernando García.**

Secretaría Técnica, GICI - Grupo  
Interplataformas Ciudades  
Inteligentes.



**Maríate Linaza.**

Directora de Desarrollo  
Institucional y Promoción,  
FUNDACIÓN VICOMTECH.



**Mario Cortés.**

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



**Roberto Dueñas.**

Director de Relaciones  
Institucionales, WELLNESS  
TELECOM.



## PROGRAMA RED POINT

Miércoles, 14 Feb 2018

### MESA REDONDA

### FABRICACIÓN ADITIVA / FUNCIONAL

17:30 - 18:30

#### Moderador:

- Carlos Ruíz de León Loriga. Director 3NEO. Plataforma tecnológica Española de Impresión Avanzada - 3NEO.

#### Ponentes:

- M<sup>a</sup> Belén García Fernández, Directora PACKNET. Plataforma Tecnológica de Envase y Embalaje - PACKNET: "Casos de éxito aplicados al sector de envases y embalajes"
- Nuria Herranz Solana, Responsable del ámbito tecnológico de Superficies Funcionales e Inteligentes en ITENE: "FreshCode - Un caso de éxito en el desarrollo de un indicador de frescura para productos frescos de pollo"
- Patricia Tames, Adjunta a Dirección General de AFM. Plataforma Tecnológica Española de Fabricación Avanzada - MANU-KET: "La fabricación aditiva en el contexto de la fabricación avanzada"
- Jose Manuel Baena Martinez, CEO REGEMAT. Plataforma Tecnológica Española de Materiales Avanzados y Nanomateriales - MATERPLAT: "BIOimpresión 3D aplicada la investigación celular, medicina regenerativa y terapias avanzadas"
- Fernando A. Lasagni, Jefe división materiales y procesos de CATEC. Plataforma Tecnológica Española de Aeroespacial: "Caso de éxito y necesidades futuras de la fabricación aditiva en la industria Aeroespacial"
- Francisco J. Varela Gandía, Project Manager de AIJU. Plataforma Tecnológica Española de Sectores Manufactureros Tradicionales: "Fabricación aditiva aplicada al sector del molde"
- Erik Fernández Escudero, Doctor en Ingeniería de Telecomunicaciones por la Universidad de Navarra. Plataforma Tecnológica FOTONICA 21: "Valor añadido de las tecnologías fotónicas para la fabricación aditiva"

#### Ponentes:



#### Carlos Ruíz de León Loriga.

Director, PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE IMPRESIÓN AVANZADA 3NEO.



#### Erik Fernández Escudero.

Director de desarrollo, CEIT-IK4.



#### Fernando A. Lasagni.

Jefe División Materiales y Procesos, CATEC.



#### Francisco J. Varela Gandía.

Project Manager, AIJU.



#### José Manuel Baena Martínez.

CEO, REGEMAT / PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE MATERIALES AVANZADOS Y NANOMATERIALES MATERPLAT.



#### M<sup>a</sup> Belén García Fernández.

Directora, PACKNET - PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE ENVASE Y EMBALAJE.



#### Nuria Herranz Solana.

Responsable del ámbito tecnológico en Superficies Funcionales e Inteligentes, ITENE.



#### Patricia Tames.

Adjunta a Dirección General de AFM, PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE FABRICACIÓN AVANZADA - MANU-KET.



# Transfiere

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

Málaga  
14 - 15  
f e b 2018

## PROGRAMA RED POINT

Jueves, 15 Feb 2018

### CASOS DE ÉXITO

**FEDIT - CASOS DE ÉXITO. "LA INNOVACIÓN DE LOS CENTROS TECNOLÓGICOS: CASOS DE ÉXITO DE INVESTIGACIÓN APLICADA"**

10:00 - 11:00

### Moderador:



**Marta Muñoz Fernández.**

Directora de Comunicación,  
FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE  
CENTROS TECNOLÓGICOS FEDIT.

### Ponentes:



**Aitor Ubierna Martínez.**

Responsable Área Electrónica,  
ITE.



**Carlos Pascual.**

Responsable Técnico del  
Proyecto RESOLTEX, AITEX.



**Jesús Martínez Sanz.**

Director de Relaciones  
Internacionales, Centro  
Tecnológico del Calzado de la  
Rioja CTCR.



**Jofel Carregui Ballester.**

Director General, ENGERGER.



**José Fortea Burguet.**

Técnico Comercial, AIMPLAS.



**Santiago Rodríguez Charlón.**

Director Área Energía, ITG.



## PROGRAMA RED POINT

Jueves, 15 Feb 2018

### MESA REDONDA

### DIGITAL INNOVATION HUBS

11:00 - 12:00

La digitalización se ha convertido en una de las principales palancas competitivas para nuestras empresas, especialmente las PYME. Se analizará la realidad de los Digital Innovation Hubs (DIH), su papel en este apoyo a la digitalización de la empresa, sus capacidades, tecnologías y desarrollo.

#### Temas:

Capacidades de los DIH, colaboración con otras estructuras de innovación, tecnologías digitales, creación y desarrollo de DIH, Estrategia Europea de Industria.

#### Moderador:



#### Fernando Valdés.

Subdirector General de Digitalización de la Industria y Entornos Colaborativos, MINECO.

#### Ponentes:



#### Benjamín Sánchez.

Subdirección General de Internacionalización de la Ciencia y la Innovación, MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD.



#### Enrique Pelayo.

Punto Nacional de Contacto ICT-H2020, CDTI.



#### Judit Anda.

Consejera Técnica de Viceconsejería, CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL.



#### Lars Montelius.

Director General, THE INTERNATIONAL IBERIAN NANOTECHNOLOGY LABORATORY, INL.





## PROGRAMA RED POINT

Jueves, 15 Feb 2018

### MESA REDONDA

#### TECNOLOGÍAS DEL CONSORCIO MELISSA DE LA AGENCIA ESPACIAL EUROPEA APLICADAS A LAS INDUSTRIAS AGROPECUARIAS

12:00 - 13:00

Trasladar las tecnologías espaciales a aplicaciones terrestres útiles para la sociedad, en el ámbito de la economía circular, centrándose en la industria agropecuaria en sus fases de producción y transformación de las materias primas.

#### Moderador:



##### Sonia Palomo.

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



##### Víctor Fernando Muñoz

**Martínez.**  
Vicerrector de Proyectos Estratégicos, UNIVERSIDAD DE MÁLAGA.

#### Ponentes:



##### Eduardo Rodríguez

**Bejarano.**  
Vicedirector del IHSM, INIISM (UMA-CSIC).



##### Lucía Díaz Martín.

Responsable en Transferencia de Conocimiento Internacional, ENTERPRISE EUROPE NETWORK (CESEAND).



##### Rob Suters.

Ceo, IPSTAR B.V..



## PROGRAMA RED POINT

Jueves, 15 Feb 2018

### MESA REDONDA

### FINANCIACIÓN, LICENCIAS, Y RECURSOS PARA EL DESARROLLO EN EL MERCADO DE LA I+D

13:00 - 14:00

### Moderador:



#### María José de Concepción.

Subdirectora General. Directora del Departamento de Patentes e Información Tecnológica, OEMP - OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS.

### Ponentes:



#### Alfonso Beltrán.

Subdirector General / Director General, INSTITUTO DE SALUD CARLOS III / FIPSE.



#### Ángel Caballero.

Investigador / Asesor Transfiere, CSIC - CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS.



#### Benjamín Martínez.

Director Corporativo de Marketing, Alianzas y Comunicación, CLARKE MODET.



#### Isabel Guerrero.

Responsable de transferencia en Málaga, FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD.



#### Javier Maira.

CSIC - CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS.



#### José Carlos Carrión Plaza.

Coordinador del Proyecto HÉRCULES.ÁTICA, UNIVERSIDAD DE MURCIA.