



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

20/03/2024 INNOVATION ROOM

Coorganiza:



Fondos Europeos



9:10 - 9:30: Conferencia de apertura Innovation Room

Foro cuyos contenidos giran en torno a las tecnologías disruptivas, I+D+i en el ámbito empresarial, fórmulas de colaboración, soberanía de datos y Compra Pública de Innovación (CPI), como ejes centrales de este espacio. La conferencia inaugural cuenta con la participación del CDTI -como principal entidad pública empresarial española cuyo objetivo es promover la innovación y el desarrollo tecnológico de las empresas nacionales- y con la participación de la dirección general de Investigación e Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid, que entre sus competencias tiene asignado el impulso de los programas de investigación e innovación tecnológica en el tejido empresarial y organismos de investigación

Ponentes

Marina Villegas

Comunidad de Madrid

Directora General de Investigación e Innovación Tecnológica

Madrid España

Teresa Riesgo Alcaide

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Secretaria General de Innovación

España

Boosting Innovation

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

9:35 - 10:20: Sandboxes: poniendo la regulación al servicio de la innovación (y viceversa)

Moderador/Presentador

Diego Moñux Chércoles

Silo
Socio Fundador
Madrid España

Ponentes

Catalina Balseiro

CETaqua (Veolia España)
Directora de Retorno de Innovación
Barcelona España

Teresa Riesgo Alcaide

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Secretaria General de Innovación
España

Miguel Rodrigo

IDAE
Director de Conocimiento, Desarrollo de Nuevos Modelos de
Negocio y Competitividad
Madrid España

Organizado por:



**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

10:25 - 10:45: El Observatorio de Innovación en Gran Consumo presenta: Transferencia tecnológica en la cadena de Gran Consumo, claves y casos de éxito destacados

Jornada sobre el papel de la transferencia tecnológica y la colaboración como catalizadores de la innovación en la cadena de Gran Consumo: el rol de los Grupos Operativos, las convocatorias LIFE y la cooperación con el sector académico.

Moderador/Presentador

Carlos Cabrera

Institut Cerdà (Observatorio de Innovación en Gran Consumo)

Director General

Barcelona España

Ponentes

José Antonio Rísquez

COVAP

Director de Innovación y Desarrollo de Negocio

Pozoblanco España

Benjamín Faulí

ASAJA Málaga

Técnico de frutas y hortalizas.

Málaga España

Organizado por:

Institut  Cerdà

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

12:35 - 13:20: Ecosistema de Innovación en Castilla y León, RIS3.

Este panel explicará qué es un ecosistema regional de innovación, su objetivo y la estrategia a nivel europeo, nacional y regional para su establecimiento y funcionamiento. Pymes, Clústeres, Centros Tecnológicos, Grandes Empresas y Administración presentarán su visión, expectativas y retos futuros ante estos ecosistemas regionales innovadores.

Moderador/Presentador

Javier Álvarez Benedí

Junta de Castilla y León

Jefe de la Oficina del Comisionado para la Ciencia y la Tecnología

Valladolid España

Ponentes

Montse Fernández Chimento

Cluster SIVI (Clúster Soluciones Innovadoras para la Vida

Independiente)

Gerente

Valladolid España

Pablo Sabín Galán

Fundación Cesefor

Director

Soria España

Julio Verdasco

B2Space

HO Business Development

Burgos España

Patricia Tejado Martín

Secure e-Solutions de GMV

Directora de Servicios Públicos Digitales

Valladolid España

Carmen Verdejo Rebollo

Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León

Responsable del Área de Innovación y Transferencia

Valladolid España

Organizado por:



Boosting Innovation

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

13:25 - 14:10: Oportunidades de liderazgo en espacios europeos de innovación con datos

Abordar la estrategia española en el impulso de los espacios de datos, y cuestiones prácticas para su correcta implementación. Se profundizará sobre las recomendaciones para la puesta en marcha, la financiación y la creación de modelos de negocio sostenibles entorno a la compartición de los datos. Así mismo, se debatirá la situación del ecosistema de entidades claves para impulsar estos modelos en España.

Moderador/Presentador

Luis Fernando Álvarez-Gascón

GMV

Director general de Secure e-Solutions

Tres Cantos España

Ponentes

Antonio de la Prieta Antoli

Accenture

Responsable del Centro Avanzado de Tecnología de

Accenture para España y Portugal

Málaga España

Alberto Palomo

Gobierno de España

Ex CDO

Madrid España

Paula Ruiz Hernández

Trops

Directora I+D+i y Sostenibilidad

Málaga España

Enrique Serrano Montes

Tinámica

CEO

Madrid España

Alejandro Javier Tosina

Grant Thornton

Director de Consultoría e Innovación

Madrid España

Organizado por:

innovairv

INSTITUTO RICARDO VALLE DE INNOVACIÓN

Boosting Innovation

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

16:10 - 16:55: Nuevas Perspectivas sobre Transferencia de Conocimiento

En esta mesa redonda se debatirá sobre el futuro de las OTCs y la transferencia de conocimiento en España.

Moderador/Presentador

Salvador Coll Arnau

Universidad Politécnica de Valencia
Vicerrector de Innovación y Transferencia
Valencia España

Ponentes

Julián Garde López-Brea

Universidad de Castilla-La Mancha
Rector
Ciudad Real España

Teresa Riesgo Alcaide

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Secretaría General de Innovación
España

Sergio Llorente

BSH Electrodomésticos España
Experto senior en innovación
Zaragoza España

Organizado por:



**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



17:00 - 17:45: Compra Pública de Innovación: ¿Qué se ha logrado y qué queda pendiente? Lecciones aprendidas y desafíos

Tras algo más de una década de impulso de la CPI como herramienta de transformación estratégica de los servicios públicos y de palanca para nuevos modelos productivos y de negocio han sido numerosas las iniciativas y licitaciones lanzadas a todos los niveles (europeo, estatal, autonómico, local) y cuantiosos los recursos movilizados.

Es pues un buen momento para hacer balance de lo conseguido y reflexionar sobre la experiencia adquirida; entre las muchas cuestiones a considerar destacan las siguientes: ¿Qué orden de magnitud ha alcanzado la CPI? ¿Ha contribuido como se esperaba la CPI a la mejora del desempeño de las Administraciones Públicas? ¿Son los instrumentos de CPI actuales adecuados y suficientes? ¿Cómo y cuánto se han empleado? ¿Qué aspectos técnicos, jurídicos y financieros de los procesos de CPI han demostrado su eficiencia y eficacia y que otros deberían ser mejorados? ¿Está confirmando la CPI su capacidad de generación de nuevos productos y mercados? ¿Está facilitando la CPI el despegue y crecimiento de empresas innovadoras? ¿Está la CPI facilitando realmente la transferencia de conocimiento y la colaboración público-privada?

El objetivo del panel será precisamente abordar y debatir estas cuestiones desde las distintas perspectivas de los agentes implicados, y aportar una visión global y de primera mano de todo ello.

Moderador/Presentador

Vanessa Moreno

Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA)
Directora de Relaciones Institucionales y Comunicación
Seville España

Ponentes

Noelia Escobar Izquierdo

Asociación Multisectorial de Empresas de la Electrónica, las
Tecnologías de la Información y Comunicación (AMETIC)
Coordinadora GT de Compra Pública de Innovación
Madrid España

Santiago Donat

Ayming
Manager del sector público
Valencia España

Amanda Gil

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MICIU)
Subdirectora General de Fomento de la Innovación
Madrid España

Antonio Miguel Posadas

Junta de Andalucía
Secretario General de Investigación e Innovación
Sevilla España

Francisco Baeza

Grupo CPS
Director de Desarrollo de Negocio
Madrid España

Organizado por:

CTA

Boosting
Innovation

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

17:50 - 18:35: Fórmulas de colaboración entre ADIF y el sector para la resolución de los retos tecnológicos del ferrocarril

Identificar cómo podemos abordar desde las empresas públicas los retos tecnológicos del ferrocarril en un modelo de innovación abierta

Moderador/Presentador

Miguel Ríos Reyes

ADIF

Gerente Centro De Tecnologías Ferroviarias

Málaga España

Ponentes

Jose Conrado Martínez Acevedo

ADIF

Subdirector de Innovación Estratégica

España

Begoña Tiscar Vega

Railway Innovation Hub

Secretaria Comité Ejecutivo

Malaga España

Garazi Carranza Ruiz de Loizaga

Mafex

Responsable de Innovación

España

Ignasi Gómez Belinchón

Railgrup

Director

Barcelona España

Organizado por:



**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

21/03/2024 INNOVATION ROOM

Coorganiza:  Cofinanciado por la Unión Europea  GOBIERNO DE NAVARRA  Fondos Europeos  GOBIERNO DE NAVARRA  GOBIERNO DE NAVARRA

9:30 - 10:15: Creación de empresas de base tecnológica y Deep Tech en Navarra. Oportunidades del ecosistema.

El ecosistema navarro está basado en la colaboración entre diferentes agentes que trabajan por la innovación y el I+D+i. Estos agentes ofrecen una gran oportunidad para las empresas que deseen desarrollar sus servicios en nuestra comunidad.

Moderador/Presentador

María Sanz de Galdeano Arocena

CEIN
Directora Gerente
Pamplona España

Ponentes

Uxue Itoiz

Gobierno de Navarra
Directora general de Energía, I D i empresarial y
Emprendimiento
Pamplona España

Agurtzane Martínez Ortigosa

Gobierno de Navarra
Directora general de Ciencia, Tecnología e Innovación
Sarriguren España

Miguel Ángel Cubero

Ingredalia
CEO y Cofundador
Milagro España

Iñaki Iturria

Genbioma
Director de I+D
Noain España

Francisco Javier De Mateo Gamarra

Celsos
Sales Manager
España

Organizado por:



Boosting Innovation

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

10:20 - 11:05: Las claves de la financiación pública española en investigación e innovación

Se presentan las claves de la financiación pública española en investigación e innovación contadas por los portavoces y máximos representantes de instituciones públicas a nivel regional y nacional que financian una gran parte la ciencia y la innovación española como son la Agencia Estatal de Investigación, el Centro de Desarrollo Tecnológico Industrial, el Instituto de Salud Carlos III, la Comunidad de Navarra y la Comunidad de Madrid.

Moderador/Presentador

Domènec Espriu

Agencia Estatal de Investigación
Director Agencia Estatal de Investigación
Madrid España

Ponentes

Marina Villegas

Comunidad de Madrid
Directora General de Investigación e Innovación Tecnológica
Madrid España

Pilar Gayoso Diz

Instituto de Salud Carlos III
Subdirectora General de la S.G. de Evaluación y Fomento de la Investigación
Madrid España

María Pilar González Gotor

CDTI
Jefa de departamento
Madrid España

Patricia Fanlo Mateo

Gobierno de Navarra
Consejera de Universidad, Innovación y Transformación Digital
Sarriguren (Navarra) España

Organizado por:



**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

11:10 - 11:25: La Plataforma Tecnológica Española DISRUPTIVE, una forma disruptiva de abordar la transferencia de conocimiento y la colaboración público - privada

Durante la sesión se explicará la metodología de trabajo innovadora que desarrolla la plataforma para animar la transferencia de conocimiento y las sinergias entre sus participantes

Ponentes

Soledad Díaz Campos

Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España
(APTE)
Directora Gerente
Málaga España

Ana Ortiz Almagro

APTE
Coordinadora de Proyectos y Redes
Málaga España

Organizado por:



**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

11:40 - 12:25: Elementos para la soberanía tecnológica abierta de Europa en microelectrónica

Una mesa redonda centrada en la estrategia que ha de seguir Europa para lograr la soberanía tecnológica en el ámbito de la microelectrónica.

Moderador/Presentador

Pedro Mier

Ametic
Presidente
Madrid España

Ponentes

Mayte Bacete

MaxLinear Hispania
Site Director
Paterna (Valencia) España

Mario Nemirovsky

Innova IRV Microelectronics
CTO
Málaga España

Xavier Gómez Aparicio

Fi Group
Head Digital Transformation for Next Generación
Barcelona España

Ilan Spillinger

IMEC
Executive Vice President and Corporate CTO
Bélgica

Jaime Martorell

SEMyS-Ministry for Digital Transformation of Public Function
(Spanish PERTE Chip)
Special Commissioner
Madrid España

Organizado por:

innovairv

INSTITUTO RICARDO VALLE DE INNOVACIÓN

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

12:30 - 13:15: La economía del dato, clave en la estrategia del futuro de Asturias

La actual estrategia de especialización inteligente S3 de Asturias incorpora la economía del dato como elemento clave para el desarrollo de todos los ámbitos de especialización en los que se debe basar la estrategia de futuro de Asturias. En esta sesión se abordarán enfoques y proyectos de I+D que tienen como base el uso del dato por parte de diferentes entidades y sectores del ecosistema innovador asturiano.

Moderador/Presentador

Iván Aitor Lucas del Amo

Consejería de Ciencia, Empresas, Formación y Empleo
Director General de Innovación, Investigación y Transformación Digital
Oviedo España

Ponentes

Pablo Coca Valdés

Centro Tecnológico de la Información y la Comunicación (CTIC)
Director General
Gijón España

Miguel Angel López Peña

Grupo SATEC
Director de Innovación
Madrid España

Tatiana Manso Nuño

ArcelorMittal
Directora de Digitalización en I+D en España
Avilés (Asturias) España

Roberto Saiz Fernández

Servicio de Salud del Principado de Asturias
Coordinador en la Subdirección de Infraestructuras y Servicios Técnicos
Oviedo España

Organizado por:



Principado de
Asturias

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

13:20 - 13:50: La innovación desde los directivos españoles

Moderador/Presentador

Luis Fernando Álvarez-Gascón

GMV

Director general de Secure e-Solutions

Tres Cantos España

Ponentes

Francisco Marín

Foro de Empresas Innovadoras (FEI)

Vicepresidente

Madrid España

José Bayón

Escuela de Organización Industrial (EOI)

Director General

Julio Merelo

Asociación para el Progreso de la Dirección (APD)

Director de marketing y estrategia digital

Madrid España

Organizado por:



**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

13:55 - 14:40: Territorialidad de la Innovación

Desde hace unos años, venimos trabajando en dar visibilidad a territorialidad de la innovación española, mostrando para ello los avances que se producen desde las distintas comunidades autónomas y su adaptación a las nuevas necesidades tecnológicas, su dinamismo y competitividad.

Moderador/Presentador

Francisco Marín

Foro de Empresas Innovadoras (FEI)

Vicepresidente

Madrid España

Ponentes

Miguel Briones

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía

Delegado Territorial de Desarrollo Educativo y Formación Profesional y de Universidad, Investigación e Innovación en Málaga

María José Mariño Fontenla

Agencia Gallega de Innovación

Directora del Área de Centros

Santiago De Compostela España

Fernando Mérida

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MICIU)

Jefe de Área

Madrid España

Juan José Cortés

Conselleria De Innovación, Industria, Comercio Y Turismo

Director General de Innovación

Alicante España

Antonio Carmona

Govern de les Illes Balears

Secretario Autonómico de Innovación y Sociedad Digital

Palma de Mallorca España

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



16:30 - 17:15: Los modelos de especialización inteligente en la colaboración entre los ecosistemas de innovación europeos

Esta mesa redonda versa sobre diferentes iniciativas y convocatorias europeas, respaldadas en una de las flagships de la Nueva Agenda Europea de Innovación, y que persiguen reforzar la colaboración entre los ecosistemas de innovación regionales a nivel europeo. Entre estas iniciativas cabe mencionar el Partnerships for Regional Innovation (PRI), los Regional Innovation Valleys (RIV) y el Interregional Innovation Investment Instrument (I3), entre otras.

Todas estas iniciativas y convocatorias tienen como objetivo común mejorar e impulsar los ecosistemas de innovación europeos para abordar los desafíos sociales. Para ello tratan de fomentar la cohesión a través del fortalecimiento de la colaboración entre los distintos territorios de la UE tomando como punto de partida los modelos estratégicos de especialización inteligente. Esto es, se aprovechan las áreas estratégicas de experiencia y especialización regional, identificadas en las estrategias de especialización inteligente (S3) de las regiones, al mismo tiempo que se alinean con las prioridades clave de la UE.

Al respecto, la Red de Políticas de I+D+I (Red IDI), en su papel de coordinación estratégica multinivel entre las Comunidades Autónomas y la Administración General del Estado, ha colaborado intensamente en la difusión de estas iniciativas y convocatorias durante los últimos años.

Moderador/Presentador

Fernando Mérida

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MICIU)
Jefe de Área
Madrid España

Ponentes

José Manuel Hernández Luque

European Commission | DG REGIO – Portugal and Spain
Programme Manager

Carmen Sillero

Joint Research Centre | European Commission Seville
Economic and Policy Analyst
Seville España

Marina Villegas

Comunidad de Madrid
Directora General de Investigación e Innovación Tecnológica
Madrid España

María del Mar Paños de Arriba

Departamento de Economía, Empleo e Industria | Gobierno de Aragón
Directora General de Promoción Industrial e Innovación
Zaragoza España

Teresa Ballesta

Instituto de Fomento de la Región de Murcia - INFO
Responsable Promoción de la Innovación
Murcia España

Organizado por:





Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

22/03/2024 INNOVATION ROOM

Coorganiza:  Cofinanciado por la Unión Europea  GOBIERNO DE ANDALUCÍA  Fondos Europeos  GOBIERNO DE ESPAÑA  COMI

17:20 - 18:05: Ecosistemas de Innovación, mucho más que Hubs

Construir un ecosistema de innovación es mucho que crea un Hub. La verdadera dificultad, no está en la creación del mismo, sino en hacerlo sostenible y mantenerlo en el tiempo. En este panel hablaremos de 4 casos reales en la creación de ecosistemas de Innovación. Compartirán con la audiencia el estado actual en el que se encuentran, cada uno de ellos, así como las barreras encontradas en el camino y los logros conseguidos en este tiempo.

Moderador/Presentador

Juan Marcelo Gaitan Leiva

Telefónica

Director de FIWARE IHubs

Málaga España

Ponentes

Mafran Martínez

Autoridad Portuaria de Huelva

CTO

Huelva España

Jesús Martínez

Ciudad Autónoma de Melilla

Director General de Innovación Tecnológica

Melilla España

Jose Diestro

Procesa. Sociedad de Desarrollo de Ceuta

Director General

Ceuta España

Maite Ambrós Mendioroz

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España

Subdirectora General de Innovación y Digitalización. Dirección

General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación

Agroalimentaria

Madrid España

Organizado por:



Boosting Innovation

#Transfiere2024
forotransfiere.com



10:15 - 11:00: El Efecto Cluster: Desafíos y Oportunidades de la Inteligencia Asociativa/Share Economy para la innovación/competitividad industrial española

En la primera sección, se realiza una presentación sobre el papel de los clústeres en España, destacando sus características distintivas en el ecosistema de innovación nacional y discutiendo el contexto de competitividad global y los desafíos actuales. Se evaluaron las convocatorias extraordinarias del programa de ayudas AEI/Next Generation y se presentaron resultados del barómetro de percepción de transformación de las pymes.

La segunda sección consiste en una mesa redonda con Ramón García, Vicepresidente de Clusters.es y Laura Urbietta, Secretaria General de Clusters.es, centrada en la pregunta de si esta década es la más pertinente para la cultura clúster. Se abordan los factores necesarios para consolidar y fortalecer esta cultura por parte de la industria y los agentes económicos, así como el papel crucial de la administración pública.

La tercera sección es un diálogo entre Daniel González-Bootello y Jordi García Brustenga, Director General de Estrategia Industrial y de la PYME del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo. Se discutirá el papel que la administración española puede y quiere desempeñar en el contexto occidental, especialmente en la "nueva economía" globalizada y digital, y se plantea la cuestión de si la preservación de la identidad y autonomía industrial debería recibir una protección especial para evitar la dependencia excesiva de productos y soluciones de terceros.

Moderador/Presentador

Daniel González Bootello

Clusters

Presidente

Málaga España

Ponentes

Jordi García Brustenga

Ministerio de Industria y Turismo

Director General de Estrategia Industrial y de la PYME

Madrid España

Laura Urbietta

AEI Aertic

Secretaria General

Logroño España

Ramón García

CITET

Vicepresidente

España

Organizado por:



clusters.es



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

11:05 - 11:50: El CDTI y la Transferencia de Tecnología: Programa Cervera

Con el objetivo de fortalecer el liderazgo en tecnologías concretas el programa estratégico CERVERA apoya por una parte la cooperación entre centros tecnológicos y por otra la subcontratación de centros generadores de conocimiento en la ejecución de proyectos de I+D por las PYMES y midcaps.

Moderador/Presentador

Maria Pilar González Gotor

CDTI

Jefa de departamento

Madrid España

Ponentes

Alba Caparrós

Leitat

Business Development Manager

Barcelona España

Javier Antonio Flores Campos

Inespasa

Responsable de I+D

Sevilla España

Ana María Paul Tomillo

Centro Tecnológico de la Automoción de Galicia

Directora de Innovación Tecnológica

España

Carlos Ramos

Fumi-Hogar

Responsable de Operaciones

Málaga España

Organizado por:



**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

12:10 - 12:55: Nuevos modelos de impulso a la innovación en los parques científicos y tecnológicos españoles

En la mesa redonda abordaremos las nuevas formas de afrontar el proceso de transferencia de conocimiento, tecnología e impulso de la innovación en los parques científicos y tecnológicos españoles

Moderador/Presentador

Soledad Díaz Campos

Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España
(APTE)

Directora Gerente

Málaga España

Ponentes

María Ogáyar Luque

Parque Tecnológico de la Salud de Granada
Responsable Transferencia de Conocimiento
Granada España

José Manuel Ruíz López

Parque Científico de Murcia
Responsable
Murcia España

Daniel Duran Cayuela

Tecnoparc, Parc Tecnològic i d'Innovació
Responsable de innovación de REDESSA
Reus España

Artemis Rivero González

Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Técnico de Transferencia de Conocimiento
Las Palmas de Gran Canaria España

Organizado por:



**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

20/03/2024 SCIENCE ROOM

9:30 - 9:50: Conferencia de apertura Science Room

Ponentes

Elisa Rivera

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Directora General de Planificación, Coordinación y
Transferencia de Conocimiento
España

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
[forotransfiere.com](https://foro.transfiere.com)



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

9:55 - 10:40: Línea FID: Proyectos de CPI en Andalucía

Mesa redonda en la que se expondrá por los Representantes de las Entidades, la experiencia de casos reales que han preparado candidaturas para la primera convocatoria de la línea FID 21-27, junto a proyectos ejecutados de la línea FID 14-20.

Moderador/Presentador

Manuel Varela Rey

Knowsulting
Socio Director
España

Ponentes

Manuel Ortigosa Brun

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación – Junta de Andalucía
Consejero Técnico - Dirección General de Fomento de la Innovación
Sevilla España

Víctor Solla Bárcena

Ayuntamiento de Málaga
Director General de Transformación y Digitalización Urbana
Málaga España

Cristina Caturla Montero

IECA – Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía–
Junta de Andalucía
Jefa de Servicio de Producción Cartográfica
Sevilla España

Laura Gómez Ruiz

Universidad Pablo de Olavide Sevilla
Directora General de Financiación Universitaria
Sevilla España

Miguel Ríos Reyes

ADIF
Gerente Centro De Tecnologías Ferroviarias
Málaga España

Organizado por:

**KNOW
SULTING**

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



12:30 - 13:15: De pilotos a productos: integrando el early-market feedback en el desarrollo tecnológico. DIMOFAC como caso de uso.

En este panel, exploraremos cómo el proyecto DIMOFAC se ha convertido en un ejemplo destacado de transferencia tecnológica, a través del uso de empresas piloto para testear tecnologías y comprender las necesidades del mercado antes del lanzamiento de dichos productos. Se discutirá cómo la validación de mercado y los programas de Early Adopters benefician el proceso de desarrollo de un producto para conseguir resultados más enfocados a su cliente ideal. Descubre cómo las opiniones tempranas del mercado influyen en la evolución de productos exitosos y cómo esta retroalimentación se integra en el proceso de desarrollo y comercialización. Además, durante este panel se conocerá cómo DIMOFAC ha liderado la transferencia tecnológica y la innovación mediante la utilización de dichos pilotos y conseguir feedback real durante las etapas iniciales de desarrollo de las tecnologías. Por último, se discutirá como promover la sostenibilidad de estas tecnologías en el tiempo y el plan de seguir promoviéndolas a través de la página web Techfinders.io, una plataforma para promover las últimas tecnologías del sector industrial.

Moderador/Presentador

Graciela Garrido Grela

FundingBox
Head of Sales
A Coruña España

Ponentes

María Páez Guerrero

Fundingbox
Marketing Coordinator
Málaga España

Kunal Suri

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies
alternatives (CEA)
R&D Program Manager | Computer Scientist
Paris Francia

Jakub Kruszelnicki

Fundingbox
Coordinador de la Unidad de Tech Transfer
Berlin Alemania

Ana Rodríguez Vidal

AIMEN - Centro Tecnológico
European Project Manager
O Porriño España

Organizado por:



FundingBox



13:20 - 14:05: El Futuro de la Transición Energética: Tecnologías habilitadoras y nuevos modelos de negocio

La mesa de debate 'El Futuro de la Transición Energética: Tecnologías habilitadoras y nuevos modelos de negocio' se centrará en el papel crucial de las tecnologías habilitadoras y la inteligencia artificial en la consecución de los objetivos energéticos, la descarbonización y la integración de las energías renovables en España y en el contexto de la Unión Europea. Durante la mesa, exploraremos cómo estas tecnologías innovadoras pueden contribuir a abordar los desafíos clave del sector energético, así como las oportunidades que ofrecen para la innovación, la eficiencia operativa y la creación de nuevos modelos de negocio. A través de preguntas dirigidas a expertos en el campo, como Azahara Migel de Indesia, Miguel Rodrigo de IDAE, Baldomero García de Red Eléctrica y Alicia Carrasco de OlivoEnergy, buscaremos comprender mejor el impacto y el potencial de estas tecnologías en la transformación del sector energético y su papel en la transición hacia un sistema energético más sostenible y resiliente.

Moderador/Presentador

Daniel Ramos

Fi Group
Green Leader
Madrid España

Ponentes

Sofía Nuñez

Ansasol
Responsable de Desarrollo Proyectos Hidrógeno y Gestión
Recurso Hídrico
Marbella (Málaga) España

Alicia Carrasco

olivo Energy
CEO
Malaga España

Miguel Rodrigo

IDAE
Director de Conocimiento, Desarrollo de Nuevos Modelos de
Negocio y Competitividad
Madrid España

Ana Yurena García González

Iberdrola
Responsable Innovación abierta
Madrid España

Organizado por:





Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

14:10 - 14:25: El papel del Ministerio Federal de Educación e Investigación en el sistema alemán de ciencia e innovación

Ponentes

Wieland Kley

Ministerio Federal de Educación e Investigación (Alemania)
Jefe de la División de Cooperación con Países Europeos,
Israel y Servicios Lingüísticos
Berlín Alemania

16:10 - 16:25: I+D+i en Navarra

Cómo afrontar la innovación a escala regional. Los 4 pilares de apoyo público al I+D+i

Ponentes

Mikel Irujo

Gobierno de Navarra
Consejero de Industria y de Transición Ecológica y Digital
Empresarial
Navarra España

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

16:30 - 17:00: Valorización de conocimientos para la transformación social

Moderador/Presentador

Elisa Rivera

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Directora General de Planificación, Coordinación y
Transferencia de Conocimiento
España

Ponentes

Josep Lobera

Oficina Nacional de Asesoramiento Científico
Director
Madrid España

Elena Castro Martínez

CSIC (MICIU)
Investigadora principal Programa DINA-ITC
Valencia España

Organizado por:



**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

17:05 - 17:50: Ecosistemas Regionales de Innovación

Moderador/Presentador

Fernando Mérida

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MICIU)

Jefe de Área

Madrid España

Ponentes

José Guimón

Universidad Autónoma de Madrid (UAM)

Profesor titular

Madrid España

Javier de Francisco Morcillo

Junta de Extremadura

Secretario General de Ciencia, Tecnología e Innovación

Mérida España

Agurtzane Martínez Ortigosa

Gobierno de Navarra

Directora general de Ciencia, Tecnología e Innovación

Sarriguren España

Ignacio García Fenoll

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MICIU)

Secretario General de Coordinación de la Innovación

Madrid España

Organizado por:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
foroTransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

21/03/2024 SCIENCE ROOM

9:55 - 10:40: IFMIF-DONES y las Grandes Instalaciones Científicas, una oportunidad para la industria

IFMIF-DONES y el resto de grandes instalaciones científicas internacionales, que se enmarcan en el sector de la gran ciencia (Big Science) son una gran oportunidad para que las empresas puedan contribuir aportando bienes y servicios en áreas de la tecnología de muy alto valor.

Moderador/Presentador

Angel Ibarra Sanchez

IFMIF-DONES España

Director

Granada España

Ponentes

Ana Belén del Cerro Gordo

CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación)

Punto focal con la industria para proyectos de fusión nuclear

(ITER e IFMIF-DONES)

Madrid España

Erik Fernández

Ineustar

Director Gerente

San Sebastián España

Ignacio Salcedo

Greening Group

CEO

España

Manuel García Muñoz

Universidad de Sevilla

Director del Laboratorio de Ciencias del Plasma y Tecnología de Fusión

Sevilla España

Loreto del Valle

Junta de Andalucía

Directora General de Planificación de la Investigación de Andalucía

Sevilla España

Organizado por:



Boosting Innovation

#Transfiere2024
forotransfiere.com



10:45 - 11:30: Soberanía de los datos: Inteligencia Artificial y Big Data

De un tiempo a esta parte asistimos a nuevos modelos de gobernanza y vigilancia basados en el análisis de Big Data y la IA. Surge la necesidad de cuestionarse de qué manera afrontaremos los cambios en la vida social e individual que trae esta nueva forma de soberanía.

Moderador/Presentador

Luis Ignacio Vicente

Pons IP
Consejero estratégico
Madrid España

Ponentes

Javier Bermejo Higuera

INTA - Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial - ES
Coronel Jefe Departamento TICS
San Martin de la Vega España

Javier Cenarro

Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (CEFCA)
Director
Teruel España

Victor Manuel Iglesias Palomo

Agencia Digital de Andalucía
Jefe del Servicio de Analítica y Gobierno del Dato
Sevilla España

Jesús Cerquides Bueno

Instituto de investigación en Inteligencia Artificial (IIIA) /
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Jefe del Departamento de Sistemas de Aprendizaje
Cerdanyola España

Juan Manuel Corchado

Ayuntamiento Salamanca-Universidad de Salamanca.
Catedrático, Área de Ciencias de la Computación e
Inteligencia Artificial
Salamanca España



11:35 - 12:20: Agua y Sequía: afrontar el futuro en base a un modelo sostenible

Como resultado del cambio climático, en todo el sur de Europa, las precipitaciones medias están disminuyendo y las temperaturas medias están aumentando. España se encuentra en situación de sequía. Este déficit global y constante es conveniente afrontarlo como un problema del conjunto del país. Por ello, es importante contar con planes especiales para esta situación y minimizar en la medida de lo posible sus efectos. La mejor forma de prevenir la sequía debe venir en gran medida por la planificación del uso del agua, la implantación de nuevas vías para su almacenamiento y trasvase, desalación, depuración y reutilización, la aplicación de nuevas tecnologías y de la inteligencia artificial para un consumo más eficiente, la modernización de los regadíos etc. De esta manera, España podrá afrontar el futuro en base a un modelo sostenible.

Moderador/Presentador

Marta Raspall

Eumedia

Directora general

Madrid España

Ponentes

Javier Bustamante

ICTS Reserva Biológica Doñana (ICTS-Doñana)

Vicedirector

Seville España

Nieves Valenzuela

Junta de Andalucía

Directora General de Fomento de la Innovación

Sevilla España

Valentin Tijeras

Cosentino

VP Global Product & R&D

Almería España

Fabian Varas Sánchez

CTA - Corporación Tecnológica de Andalucía

Director Técnico

Sevilla España



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

12:40 - 13:25: La ciudad como espacio de experimentación

Analizaremos las oportunidades derivadas de los espacios de experimentación como instrumento para abordar los desafíos urbanos desde la perspectiva de la innovación. Conoceremos casos de administraciones públicas que están trabajando el enfoque de la ciudad como laboratorio innovador.

Finalmente, reflexionaremos sobre la importancia de apostar por nuevos mecanismos de transferencia de conocimiento, colaboración público-privada y dinamización de ecosistema de innovación como vectores transversales clave de las políticas públicas de innovación.

Moderador/Presentador

Borja Gómez

TECH friendly

Manager de Innovación Urbana

Bilbao España

Ponentes

Elisa Rivera

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Directora General de Planificación, Coordinación y

Transferencia de Conocimiento

España

Amaia Del Campo

Ayuntamiento de Barakaldo

Alcaldesa

Barakaldo España

Iñigo Bilbao

Mobility LAB de Vitoria-Gasteiz

Director

Vitoria-Gasteiz España

Organizado por:

TECH
friendly

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

13:30 - 13:45: Transferencia del conocimiento en la academia: puesta en común entre Europa y LATAM

La cooperación científico-tecnológica entre la Europa y América Latina es un pilar clave para el desarrollo a ambos lados del Atlántico. En el caso concreto de Europa y LATAM, la cooperación en ciencia y tecnología es creciente entre países históricamente vinculados, logando con ello acortar la brecha tecnológica y consolidar un modelo mundial multipolar basado en estrategias de confianza geopolítica.

Ponentes

Barbara Tan

Universidad de Amberes

Asesor de Políticas de Transferencia de Conocimiento

Amberes Bélgica

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



13:45 - 14:35: Transferencia del conocimiento en la academia: puesta en común entre Europa y LATAM

La cooperación científico-tecnológica entre la Europa y América Latina es un pilar clave para el desarrollo a ambos lados del Atlántico. En el caso concreto de Europa y LATAM, la cooperación en ciencia y tecnología es creciente entre países históricamente vinculados, logando con ello acortar la brecha tecnológica y consolidar un modelo mundial multipolar basado en estrategias de confianza geopolítica.

Moderador/Presentador

Ana Victoria Suárez Jiménez

industry TALKS

Redactora Jefe

Madrid España

Ponentes

Bram Verbinnen

Universidad de Amberes

Director de Valorización de Ciencias Exactas y Aplicadas

Amberes Bélgica

Enrique Márquez

Universidad de Málaga (UMA)

Vicerrector de Transferencia, Empresa y Transformación

Digital

España

Salvador Coll Arnau

Universidad Politécnica de Valencia

Vicerrector de Innovación y Transferencia

Valencia España

Hugo Barros

Universidad do Algarve

Coordinator of CRIA – Division for Entrepreneurship and knowledge Transfer

Portugal

Andrea Catalán

Universidad de Concepción - Chile

Directora Oficina de Transferencia y Licenciamiento

Concepción Chile



16:15 - 17:00: Agua y Futuro: ¿crisis o retos y oportunidades?

El cambio climático, la superpoblación, ... nos abocan a una mayor tensión en el uso del agua. Tres ponentes, representando a una multinacional, una start-up y a un centro tecnológico, debatirán junto a la administración los retos y las oportunidades de la I+D+i en el sector del agua frente a un futuro en crisis.

Moderador/Presentador

Félix Francés

Plataforma Tecnológica Española del Agua

Presidente

Valencia España

Ponentes

María Luisa Serrano

Dirección General de Agua del Miteco

Jefa de la Unidad de Apoyo

Madrid España

Juan Luis Sobreira

Instituto Tecnológico de Galicia

Director de la División de Innovación Abierta

A Coruña España

María Ángeles Serrano

Global Omnium

Directora de Innovación

Valencia España

Jorge García del Arco

Aquadat

Coordinador General

Bilbao España

Organizado por:





17:05 - 17:50: Las Plataformas Tecnológicas, elemento clave en el sistema de I+D+i

En esta mesa se presenta la red de Plataformas Tecnológicas y de Innovación financiadas por la Agencia Estatal de Investigación donde varios de estos organismos intermedios presentan las acciones que han realizado, su papel en el sistema y cómo afrontan los retos actuales. Las Plataformas Tecnológicas y de innovación son estructuras público-privadas lideradas por la industria, en las que todos los agentes sistema español de I+D+i interesados en un campo tecnológico trabajan conjunta y coordinadamente para identificar y priorizar las necesidades tecnológicas, de investigación y de innovación a medio o largo plazo.

Moderador/Presentador

María Angeles Ferre González

Agencia Estatal de Investigación

Jefa de la Subdivisión de Programas Temáticos
científico-Técnicos

Madrid España

Ponentes

Joseba Bilbatua

Plataforma Tecnológica de Fabricación Avanzada

Coordinador

Arrasate-Mondragon España

David Lapuente

BIOVEGEN - Plataforma Tecnológica de Biotecnología

Vegetal

Responsable de proyectos

Madrid España

Amelia Martín Uranga

Farmaindustria

Directora del departamento de investigación clínica y
traslacional

Madrid España

Margarita de Gregorio

Plataforma Tecnológica de Biomasa para la Bioeconomía

Secretaria General

Madrid España

Álvaro Carrillo de Albornoz

Plataforma Tecnológica de Turismo - Thinktur

Director General

Madrid España

Organizado por:





Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

22/03/2024 SCIENCE ROOM

9:40 - 9:55: Puesta al día: PERTE para la Salud de Vanguardia

La salud es una de las grandes líneas dentro de los Proyectos Estratégicos para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE). La salud de vanguardia se refiere al desarrollo de procedimientos innovadores para mejorar la prevención, diagnóstico, tratamiento o rehabilitación de los pacientes de forma personalizada. La finalidad es realizar una transformación del sector salud con acciones en las que la ciencia, la innovación y la digitalización vayan de la mano para afrontar los nuevos retos sanitarios. Este panel supone una revisión y puesta al día sobre los objetivos específico de este PERTE.

Ponentes

Raquel Yotti

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MICIU)

Comisionada del PERTE para la Salud de Vanguardia

Madrid España

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



10:00 - 11:00: Envejecimiento activo y saludable: Como avanzar en este reto común con abordajes innovadores

El envejecimiento es un reto común en la Unión Europea, que incrementará la necesidad de ayuda a domicilio y el consumo de servicios sanitarios, presionando con ello nuestro sistema de bienestar. Entendiendo que el envejecimiento es un proceso que comienza mucho antes de la vejez y que, según postula la OMS, supone una pérdida progresiva de la capacidad intrínseca en la que influyen los estilos de vida, agentes medioambientales y las enfermedades crónicas. Prevenir esta discapacidad es una meta de gran interés dentro de una visión más colaborativa, integrada y centrada en el paciente-ciudadano que parece ofrecer una respuesta más sostenible y eficiente a los modelos actuales. Abordajes innovadores para la patología crónica y la prevención del deterioro funcional permitirán vivir más y sobre todo con mejor calidad de vida. La promoción de la participación y la colaboración de todos los actores en la cadena de cuidados son esenciales.

Moderador/Presentador

Rosario Perona

Instituto de Salud Carlos III

Profesora de Investigación de la Unidad de apoyo a la

Dirección

Madrid España

Ponentes

Leocadio Rodríguez

CIBERFES

Director científico envejecimiento y fragilidad

Madrid España

Francisca Maria Ramos

Ayuntamiento de Málaga

Jefa de Sección de Personas Mayores del Área de Derechos Sociales, Diversidad, Igualdad y Accesibilidad

Málaga España

Paloma Domingo

Fundación General CSIC

Directora Adjunta

Madrid España

Marta Pedrosa

Cinfa

Innovation Analyst

Marta Pisano

Consejería de Salud

Jefa del Servicio de Atención Centrada en la Persona y

Autonomía

Oviedo España



11:05 - 11:15: Terapia génica de enfermedades raras: De la Academia a la Industria

La anemia de Diamond-Blackfan (DBA, del inglés “Diamond Blackfan anemia”) es una enfermedad rara con una prevalencia estimada de 5-7 casos por millón de nacimientos vivos. La mayoría de los casos están causados por mutaciones autosómicas dominantes en uno de los 24 genes de proteínas ribosómicas, siendo el gen RPS19 responsable del 25% de los casos. En los pacientes con DBA deficientes para RPS19, aunque uno de los alelos del gen RPS19 no está afectado y es funcional, no hay suficiente expresión de la proteína RPS19, lo que finalmente conduce a ribosomas disfuncionales y al desarrollo de la enfermedad.

Al menos el 40% de los pacientes con DBA necesitan transfusiones periódicas. El único tratamiento curativo para los pacientes con DBA menores de 10 años es el trasplante alogénico de células madre hematopoyéticas (TACMH), ya que en pacientes más mayores presenta una alta toxicidad y morbimortalidad. Esto implica una necesidad clínica urgente no cubierta para un número significativo de pacientes con DBA.

El elevado número de ensayos clínicos de TG hematopoyética, pone de manifiesto que la terapia génica ex vivo podría constituir un tratamiento seguro y eficiente para pacientes RPS19-DBA sin donante compatible. En nuestro laboratorio hemos generado vectores lentivirales en los que la expresión del gen terapéutico es dirigida por promotores humanos, tales como el del gen de la fosfogliceratoquinasa (PGK) o el factor de elongación alpha en su versión corta (EF1a(s)), para los cuales se ha descrito una gran seguridad y eficacia en otros estudios clínicos. Estos vectores lentivirales son aplicables en el contexto clínico y su eficacia y seguridad ha sido testada en las propias células madre hematopoyéticas de pacientes RPS19, en las que se aplicaría la terapia génica lentiviral.

La invención desarrollada por el Grupo de Terapias Hematopoyéticas Innovadoras del CIEMAT demuestra la viabilidad de corregir la deficiencia de expresión de la proteína RPS19 en pacientes que padecen esta enfermedad, permitiendo restablecer la expresión de la proteína RPS19 en las células. Este desarrollo se ha protegido intelectualmente mediante la presentación de esta PCT (PCT/ES2021/070343) y mediante la obtención de la designación de medicamento huérfano por la Agencia Europea del medicamento (EMA/OD/0000060407).

Invención patentada (Solicitud de patente: PCT/ES2021/070343) y designación de medicamento huérfano por la Agencia Europea del medicamento (EMA/OD/0000060407)).

Ponentes

Susana Navarro

CIEMAT/CIBERER/IIS-FJD, UAM

Investigadora científica de la Unidad de Innovación Biomédica

Madrid España



11:15 - 11:25: Transformando el desarrollo de fármacos mediante tecnologías farmacológicas avanzadas: el sistema de fibras huecas en la Universidad de Zaragoza

El descubrimiento y desarrollo de fármacos es una tarea de alto riesgo. La I+D farmacéutica se enfrenta a enormes inversiones y plazos prolongados que a menudo provocan retrasos en el suministro de nuevos medicamentos a los pacientes y bajas tasas de rentabilidad económica. La industria y las autoridades reguladoras requieren tecnologías y enfoques que reduzcan el tiempo de desarrollo desde el laboratorio hasta la clínica, capaces de anticipar eficacia en pacientes a partir de datos preclínicos y, así, mejorar la toma de decisiones.

Esta charla describirá una novedosa tecnología que utiliza farmacología avanzada y que se ha implementado en la Universidad de Zaragoza a gran escala: el Sistema de Fibra Hueca (HFS). HFS desempeña un papel transformador en el desarrollo de fármacos, ofreciendo una alternativa a los métodos tradicionales mucho más rentable y eficiente en términos de tiempo y minimizando las pruebas con animales. Está respaldado por los organismos reguladores, la Agencia Europea de Medicamentos (EMA) y la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. (FDA) debido a su capacidad predictiva de dosis y eficacia para informar las etapas clínicas de desarrollo, lo que reduce los riesgos de fracaso en el desarrollo de fármacos y acelera las aprobaciones regulatorias. De esta manera, se aborda de un modo más eficiente la necesidad urgente de nuevos medicamentos.

Ponentes

Santiago Ramón

Fundación ARAID / Universidad de Zaragoza

Investigador

Zaragoza España

11:30 - 11:40: Study Case: PERTE para la Salud de Vanguardia

Ponentes

María Tristán Manzano

LentiStem Biotech

Directora Científica

Granada España



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

11:45 - 12:45: Innovación y transferencia en el ámbito farmacéutico y biotecnológico

La innovación biomédica está basada en la transferencia de tecnología y colaboración entre distintos agentes del ecosistema que deben trabajar alineados para convertir la investigación de frontera en soluciones reales que lleguen a los pacientes en forma de tratamientos, vacunas o soluciones de diagnóstico. Las empresas biotecnológicas se han especializado precisamente en cubrir uno de los eslabones más críticos de la cadena de la transferencia: convertir los descubrimientos científicos en tecnología. De hecho, la mayoría de ellas surgen de investigaciones de centros públicos de investigación, universidades, hospitales o del CSIC o ISCII. En esta sesión, agentes clave del ecosistema de innovación biomédica reflexionarán juntos acerca de las oportunidades y retos que tiene España para impulsar la transferencia de tecnología en el sector biotecnológico y biofarmacéutico español. Un objetivo de país incluido en el PERTE de Salud de Vanguardia tiene como una de sus líneas transversales el de asegurar la colaboración y la coordinación entre el tejido científico y el tejido empresarial.

Moderador/Presentador

Ion Arocena

Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO)
Director general
Madrid España

Ponentes

Daniel Ruiz Iruela

Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)
Subdirector General de Programas Internacionales de Investigación y Relaciones Institucionales
Madrid España

Isabel Amat

Reig Jofre
Directora Global de innovación y de Portfolio
Barcelona España

Jesús Antonio Carrillo Castrillo

Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía
Subdirector de Calidad, Investigación y Gestión del Conocimiento Secretaría General de Investigación, Desarrollo e Innovación en Salud
Sevilla España

Miguel Ángel Ávila

Abioinnova-Ayuntamiento de Salamanca
Asesor
Salamanca España

Maria Beatriz Llamusí

Arthex Biotech
CSO y cofundadora
Paterna España

Gonzalo Arévalo

MCIU Perte Salud De Vanguardia
Director de Relaciones Institucionales e Internacionales del PERTE Salud de Vanguardia
Madrid España

Organizado por:



Plataforma de Mercados
Biotecnológicos
(Spanish Biotech Platform)



Boosting Innovation

#Transfiere2024
forotransfiere.com



12:50 - 13:35: ¿Realmente tiene la ciencia alguna solución para la escasez de agua?

Desaladoras, agua reciclada, control de fugas, trasvases... versus restricciones, control de consumos, cambio de hábitos. ¿Qué es más creíble que va a pasar? ¿Se puede cambiar la sociedad por decreto? ¿Tenemos tiempo para un cambio cultural? ¿Cuánto cuesta todo esto? ¿Quién lo paga? ¿Es pensable poner un límite al crecimiento de un sector o es utopía? ¿Volverán las urbanizaciones + campo de golf? ¿Cabe denegar una licencia de pista de nieve en una playa en verano? Todo esto se lo vamos a preguntar a instituciones y empresas que sabe de esto y tiene parte de la responsabilidad y de la solución

Moderador/Presentador

Luis Cueto Álvarez de Sotomayor

Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública
Vocal Asesor
Madrid España

Ponentes

Fidel Díez

Fundación Centro Tecnológico de la Información y la Comunicación (CTIC)
Director de I+D
Gijón España

Elena Campos Pozuelo

Sacyr Agua
Responsable de Soporte Técnico
Murcia España

Elsa Martínez Ferri

IFAPA
Investigador Titular
Málaga España

Samira Nahim

Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)
Investigadora de la Unidad de Tratamientos Solares del Agua de la Plataforma Solar de Almería
Tabernas España

Raúl Natividad

AVS Consulting
CEO
Valencia España



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

20/03/2024 AGORA

9:15 - 9:35: Conferencia de apertura ÁGORA

Foro cuyos contenidos giran en torno a la inversión, el emprendimiento y la innovación abierta. Financiación, corporate venturing o Deep Tech, son algunas de las líneas principales de este espacio. Además, en el marco del Ágora tiene lugar la "Open Call for Deep Tech Start-ups"

Ponentes

Juan Antonio Tejada

Málaga Tech

España

Ana Rodríguez Sánchez

Málaga Tech

España

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



9:40 - 10:25: Talento y capacidades para la nueva industria de la salud. España en el marco europeo.

Según datos de la Fundación WorkInHealth, la industria de la salud está creciendo significativamente y más de la mitad de las empresas de este sector prevén contratar nuevos empleados en 2023. Pero, por los avances tecnológicos y los cambios socioeconómicos, más de 8 millones de empleos se verán afectados en el sector por el cambio en las competencias necesarias, por lo que es urgente hacerlo atractivo para los talentos jóvenes, especialmente aquellos con competencias en el ámbito de los datos. En las encuestas realizadas a graduados de escuelas de ingeniería e informática, no se mencionó a ninguna empresa del sector salud como posible empleador. Esta brecha de talentos y habilidades es preocupante, ya que la industria de la salud ya es crucial en la vida de 450 millones de ciudadanos de la UE. En España, la industria sanitaria es el cuarto sector con mayor desajuste de talento, estimado en un 82%.

En esta mesa redonda, se abordarán:

- los retos y las necesidades específicas de competencias (actuales y futuras) de la industria de la salud en España
- el papel de los diferentes actores a nivel institucional, académico e industrial para un abordaje colectivo de estas necesidades
- las oportunidades de España para reforzar su liderazgo en el ámbito de la salud en Europa, también desde la perspectiva industrial. Además se dará a conocer la iniciativa europea The Skills Partnership for the European Health Industry, impulsada por DG GROW y coordinada por EIT Health.

Moderador/Presentador

Ángeles Barrios

EIT Health Spain

Directora de Asuntos Públicos y Relaciones con Stakeholders

Barcelona España

Ponentes

Javier Colás Fustero

Cluster CITT Bio-Medicina de la Comunidad de Madrid

Director

Madrid España

Enrique J. Gómez

Universidad Politécnica de Madrid

Catedrático

San Sebastián de los Reyes España

Jordi Velasco

Leitat

Director de Proyectos Nacionales

Barcelona España

Montse Delgado

EIT Health

Head of Entrepreneurship Education & Venture Builder

Barcelona España

Organizado por:

11:00 - 12:30: Inauguración Foro Transfiere 2024

Sesión de carácter institucional. Acceso libre

Sesión de carácter institucional. Acceso libre.

El objetivo del panel es analizar cómo se fomenta y se atrae talento/personas y cómo se trabaja con los aspectos de talento en el campo de la investigación. Asimismo, se trata de abordar cuáles son las habilidades y destrezas que deberán tener los investigadores en el corto, medio y largo plazo, para adaptarse a un mercado laboral cambiante y cada vez más globalizado y transversal. Con este punto de partida, se abordará la temática tanto desde una perspectiva nacional como europea, y tanto desde la visión de la investigación pública como del ámbito de la empresa privada.

Moderador/Presentador

Lorena Muñoz Vivas

Effectia

Fundadora y CEO

Madrid España

Ponentes

José Manuel Pingarrón

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Secretario General de Universidades

Madrid España

Jorge Barrero Fonticoba

Fundación COTEC

Director General

Madrid España

Eloisa Del Pino Matute

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Presidenta

Madrid España

Lluís Rovira

HRS4R de la Comisión Europea.

Evaluador del Logo Europeo de Recursos Humanos en

Investigación (HRS4R) y ex-Director General de los Centros

CERCA de Cataluña

Barcelona España

Organizado por:





13:30 - 14:15: De la idea al mercado a través de la valorización del conocimiento: propuestas alternativas que mejoran la eficacia de la transferencia de tecnología e innovación

En la mesa se abrirá el foco a los mecanismos que debe afrontar cualquier organismo de investigación, y especialmente los Centros Tecnológicos, a la hora de llevar la tecnología a las empresas. Se presentarán mecanismos de transferencia de conocimiento y tecnología alternativos a la valorización de las horas de trabajo o a la cesión exclusiva de un producto o servicio para su explotación por parte de una empresa.

Moderador/Presentador

Áureo Díaz-Carrasco Fenollar

Federación Española de Centros Tecnológicos, Fedit
Director General
Madrid España

Ponentes

Jesús Valero

Tecalia
Director General
Donostia - San Sebastián España

Xavier López

Eurecat
Director Corporativo y de Operaciones
Barcelona España

Maite Fernández Peña

CIDAUT
Directora de I+D+I
España

Gonzalo Belenguer

Redit, Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana
Director General
Paterna España

Javier Oñate

Centro Tecnológico Del Calzado De La Rioja
Director Gerente
Arnedo (La Rioja) España

Organizado por:





Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

16:25 - 17:10: Oportunidades de la I+D+i para potenciar el talento y el emprendimiento andaluz: construyendo un futuro de excelencia

Moderador/Presentador

Juan Gómez

ISR

Ponentes

Nieves Valenzuela

Junta de Andalucía

Directora General de Fomento de la Innovación

Sevilla España

Loreto del Valle

Junta de Andalucía

Directora General de Planificación de la Investigación de

Andalucía

Sevilla España

Javier González

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la

Junta de Andalucía

Ramón Herrera

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la

Junta de Andalucía

España

Organizado por:



**Junta
de Andalucía**

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Moderador/Presentador

Juan Álvarez de Lara

Solvere Capital
CEO & Founder

Ponentes

Ernesto Barroso Ramos

Exolum
Manager de Emprendimiento Empresarial y Estrategia Global
e Innovación
Madrid España

**17:40 - 18:25: La financiación de la innovación abierta. Dos puntos de vista:
privada y pública**

Moderador/Presentador

Juan Álvarez de Lara

Solvere Capital
CEO & Founder

Ponentes

Santiago Lozano

Clave Capital
Tech Transfer Funds Director
Pamplona España

Carlos Artal

Ayming España
Director general
Madrid España

Alvaro Simón De Blas

Asociación Nacional de CEEI(s) españoles (ANCES)
Presidente
Málaga España

Javier Ulecia

Bullnet Capital



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

21/03/2024 AGORA

9:45 - 10:30: Transformación social a través de la innovación

La innovación ha conseguido grandes avances en los últimos años en muchos campos de la vida, los cuales han traído consigo beneficios tanto a nivel económico como social. Con el fin de visualizar el impacto que la innovación tiene en la sociedad, se intercambiarán ideas y testimonios de la mano de actores que se encuentran utilizando la innovación para aportar y mejorar la calidad de vida de las personas.

Moderador/Presentador

Mara López

Marketing digital

Digital Content Management Analyst

Sevilla España

Ponentes

Francisco De la Torre

Ayuntamiento de Málaga

Alcalde

Málaga España

Yasmina Carrascal

Vodafone

Principal Manager Software Engineering Pool

Málaga España

Begoña Barragán García

GEPAC (Grupo Español de pacientes con Cáncer)

Presidenta

Madrid España

Víctor Cruz

FI Group

Public Affairs and Strategy Director

Barcelona España

Organizado por:



Boosting Innovation

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

10:35 - 10:55: Impulso de políticas I+D para la generación, la valorización de activos científico - tecnológicos y la creación de empresas de alto impacto

Euskadi ha realizado una apuesta continuada por la ciencia, tecnología e innovación como base de competitividad empresarial, apoyando con diferentes instrumentos de ayuda toda la cadena de valor de la I+D+i, con una clara orientación a resultados impulsando itinerarios con potencial de llegada hasta el mercado.

Basque Tek Ventures es una iniciativa de Venture Building de transferencia tecnológica liderada por Gobierno Vasco y SPRI, en colaboración con BRTA, Gestión Capital Riesgo Euskadi y los BICs que promueve y acompaña la creación de startups de alto impacto priorizando los activos tecnológicos de mayor potencial de los centros de investigación de BRTA, apoyando la configuración de equipos de alto rendimiento y acompañando la puesta en marcha de la compañía y su acceso al mercado.

En la sesión se mostrará la apuesta decidida por la investigación, innovación y emprendimiento científico-tecnológico del País Vasco y la reciente puesta en marcha de la iniciativa Basque Tek Ventures contando con la participación de agentes clave que forman parte de la misma.

Moderador/Presentador

Garbiñe Manterola

BRTA

Responsable de Transferencia

Mendaro España

Ponentes

Alberto Fernández Gonzalez

Gobierno Vasco

Director de Tecnología e Innovación

Vitoria-Gasteiz España

Rikardo Bueno

BRTA - Consorcio científico-tecnológico vasco

Director General

Mendaro España

Organizado por:

**BASQUE
COUNTRY**

Innovation land

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

10:55 - 11:20: La experiencia de centros I+D en la creación de empresas de base tecnológica. Casos prácticos Basque Tek Ventures

La recientemente lanzada iniciativa Basque Tek Ventures apoya y acompaña la creación de startups Deeptech con origen en los activos generados en centros de investigación y centros tecnológicos de Euskadi. Durante la sesión, se mostrarán dos de los proyectos que actualmente han sido priorizados en la primera edición de la iniciativa de la mano de los impulsores y promotores.

Moderador/Presentador

Garbiñe Manterola

BRTA

Responsable de Transferencia

Mendaro España

Ponentes

Pablo Burgos

InspectRail

CEO

San Sebastián España

Pablo Ferrón

FastAb

CEO

Donostia - San Sebastián España

Unai Alvarado

InspectRail

CTO

Donostia - San Sebastián España

Marcos Simón

CIC biomaGUNE

Director de transferencia tecnológica

España

Organizado por:

**BASQUE
COUNTRY**

Innovation land

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

11:25 - 11:40: Ecosistemas de Innovación. Una oportunidad para las Startups

Los ecosistema de innovación son crean como lugares donde las startups pueden desarrollar todas sus capacidades, siendo asesoradas y dinamizadas por mentores especializados que les ayudan a crecer en la dirección correcta, adquiriendo las capacidades necesarias. También les aportan recursos y acceso a mercados que les permiten testar sus soluciones de forma controlada antes de lanzarse directamente al mercado. Actualmente las startups y emprendedores, tienen a su disposición muchos ecosistemas de innovación, siendo una oportunidad que no deberían dejar pasar.

Ponentes

Juan Marcelo Gaitan Leiva

Telefónica

Director de FIWARE IHubs

Málaga España

Organizado por:



**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
foro.transfiere.com



11:50 - 12:35: Hacia la CPI 2.0: De las iniciativas individuales al despliegue sistémico de innovaciones en el Sector Público

La Comisión Europea y la OCDE vienen trabajando en innovación pública desde hace más de 15 años y en los últimos 5 años intensificando actividades de CPI a través del programa Horizonte Europa. En España, en términos de programas de apoyo, el MICIU viene trabajando la CPI desde 2010 con financiación FEDER, dando lugar a programas de ayudas para el impulso de la CPI como Innocompra y la línea FID (Fomento de la Innovación desde la Demanda). CDTI, por su parte, también viene impulsando instrumentos de apoyo a la CPI como el programa Innodemanda o el actual programa de Compra Pública Precomercial. Esto se suma a la iniciativa particular de compradores públicos del impulso de la CPI con financiación regional.

En este sentido, entramos en una fase de consolidación y madurez de los instrumentos y programas que estaban orientados al impulso de la CPI. Ahora, el siguiente paso es seguir trabajando en los siguientes pasos, en el despliegue de dichas soluciones innovadoras y su escalado a nivel global. Tanto Compradores públicos como empresas necesita que se avance en la CPI 2.0 y que aquellos prototipos desarrollados por la vía de la CPI, se implanten de manera efectiva y sistémica, con impacto real en la ciudadanía.

Después de más de 250 millones de euros invertidos en CPI, ¿ahora qué? ¿qué resultados hemos obtenido? ¿Hemos superado el valle de la muerte con las Precomerciales? ¿Los prototipos están preparados para dar el salto comercial? ¿Se están desplegando los resultados? ¿Qué barreras se encuentran las administraciones? ¿Cuáles son las claves/herramientas para que las administraciones desplieguen los resultados de la CPI? ¿Existen instrumentos jurídicos que ayuden al despliegue? ¿Las empresas como pueden ayudar en esas fases? La mesa intentará resolver estas preguntas desde los diferentes puntos de vista (Administración, empresa y financiador), aportando métodos para aumentar estructuralmente la tasa de éxito de la adquisición de innovación en el sector público.

Moderador/Presentador

Adrián Balfagón

SILO
Director
Madrid España

Ponentes

Pilar Morgade Saavedra

Axencia de Coñecemento en Saúde (ACIS)
Directora Área Planificación y Promoción de la Investigación
Sanitaria
Santiago De Compostela España

Guillermo Mas Martínez

CETaqua (Veolia España)
Responsable Estrategia
Barcelona España

Iñaki Bartolomé

Ideable
Director
Bilbao España

Amanda Gil

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MICIU)
Subdirectora General de Fomento de la Innovación
Madrid España

Organizado por:



#Transfiere2024
forotransfiere.com



12:55 - 13:40: Nuevas estrategias de comunicación para la divulgación de la innovación

Un mundo tecnológico cambiante es una de las grandes señas de identidad de nuestro tiempo. ¿Cómo nos informamos y cómo comunicamos la innovación tecnológica, máxime cuando ocupa un lugar tan preponderante en nuestra sociedad? Este panel plantea nuevas estrategias comunicativas de la mano de medios y asociaciones especializadas.

Moderador/Presentador

Jordi Rafols

Innoget

CEO

Barcelona España

Ponentes

Borja Izquierdo

Fundación Española Para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)

Director de internacional

Alcobendas España

Teresa Cruz

Fundación Descubre

Directora General

Granada España

Lucas Sánchez Sampedro

Asociación Española de Comunicación Científica (AEC2)

Vicepresidente

Madrid España

13:50 - 14:35: Acto de entrega IX Premio de Periodismo 'Foro Transfiere'

Sesión de carácter institucional. Acceso libre

El IX Premio de Periodismo Foro Transfiere tiene como objetivo reconocer la labor de periodistas y divulgadores para dar a conocer la innovación tecnológica desarrollada en España y su convergencia a nivel internacional. Los finalistas y premiados se dan a conocer en este acto.



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

16:30 - 18:00: Demo Day de las startups participantes en el Programa APTENISA

El Demo Day del Programa de Ideación y Aceleración de startups APTenisa supone el broche de oro a la segunda edición de este programa iniciado en el seno de Transfiere. Ha propiciado 100 nuevas ideas de negocio y acelerado a 29 startups de base científico-tecnológica, las cuales presentarán a la comunidad inversora sus propuestas de valor durante el Demo Day.

El programa APTenisa está promovido por la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) y cofinanciado por ENISA. Durante su segunda edición han participado 8 parques científicos y tecnológicos ubicados en 6 comunidades autónomas distintas.

Los 8 parques científicos y tecnológicos participantes son los siguientes:

Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida

Málaga TechPark

Fundación Parque Científico de Madrid

La Salle Technova Barcelona

Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBit)

Parque Tecnológico de las Palmas de Gran Canaria

Parque Científico de Alicante

Parque Científico y Tecnológico Cartuja

Presentador

Borja Cabezón

ENISA

Consejero Delegado

Madrid España

Moderador/Presentador

Soledad Díaz Campos

Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España

(APTE)

Directora Gerente

Málaga España

Ponentes

Aida García Callejo

Qdynamics

Pablo Yuri Raiol Santana

Apis in Culture

Owner & Co-Founder

Guimarães Portugal

Felipe Romera

APTE

Presidente APTE y Presidente de Málaga Techpark

España

Eduardo Ibáñez Salinas

Aerofor Agro

Juan Troyano Rodriguez

Air Passenger Services

CEO

Sevilla España

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com

Alejandra Jiménez Moncayo
Ciencia VR

Estefanía Moreno

Color AI
CEO
Málaga España

Susana Urrejola Cortes

Winfyp

Isabel Imbroda Solano

Imbroda Vitroplant
CEO y cofundadora
Málaga España

Ismael Osuna

Lucca

Xavier Florensa Zanuy

Resifarma
Strategy & Operations
Sant Cugat del Vallès España

José Jesús Díaz Moreno

Safetransfer

Maria Seoane Payares

Sistema THEAD

Victor Rocco Montenegro

TAOQhealth
CEO
Barcelona España

Irene Escudé Capdevila

VIA AYNÍ
CEO
Santa Margalida España

Arnau Camps Arasa

Fastfest
CEO

Víctor José Cardona de la Fe

EnviroCare
Director
Las Palmas España

Juan Carrasco Campos

Gestualy
CEO
Málaga España

Alejandro Martín Espinaco

Lesstime
CTO
Mairena del aljarafe (Sevilla) España

Gonzalo Gómez Ferreras

2GF Solutions

Anton Kivachuk Burda

Sacacitas
CEO
Alicante España

Ines Herrero

BioMixing
Fundadora
Sevilla España

Juan German Tapia Perales

Shintek (proyecto Solartek Energía)
CEO
Alicante España

Gloria Monserrat

Trip2post

Gonzalo de Aranda Izuzquiza

vitroFI Biosystems



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

Organizado por:



**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
foro.transfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

18:10 - 19:00: Elevator pitch: Open Call for Deep Tech Start-ups

Tras el éxito de las pasadas ediciones, Transfiere 2024 ha lanzado la IV Open Call for Deep Tech Start-ups, coordinada por la EEN y la EBAN. Las startups europeas seleccionadas con proyectos en materia de Deep Tech tienen la oportunidad -con este elevator pitch- de aumentar su visibilidad ante inversores nacionales e internacionales expertos en el sector.

Ponentes

Pablo Ginel Moreno

AGPhotonics

Director de Estrategia y Desarrollo de Negocio

Málaga España

Iván Navalón

Hydros Power

CEO

Alicante España

Daniel González

Nanostine

CEO

Madrid España

Oscar Lara

Crisalion

COO

Madrid España

Cornel Amariei

.lumen

Fundador & CEO

Cluj-Napoca Rumanía

Organizado por:



**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

22/03/2024 AGORA

10:30 - 10:40: Conferencia de apertura Transfiere Retina

Ponentes

Jaime García Cantero

Retina

Director

Organizado por:



Transfiere Retina

DeepTECH y soberanía científico-tecnológica

Boosting Innovation

#Transfiere2024
foroTransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

10:40 - 11:00: ¿Por qué necesita Europa (y España) invertir en DeepTech?

Moderador/Presentador

Jaime García Cantero

Retina
Director

Ponentes

Borja Cabezón

ENISA
Consejero Delegado
Madrid España

Gonzalo León

Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
Investigador y profesor emérito de la Escuela Técnica
Superior de Ingenieros de Telecomunicación
Madrid España

Organizado por:



Transfiere Retina

DeepTECH y soberanía científico-tecnológica

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

11:00 - 11:20: Tecnologías para una soberanía europea – Cuántica

Moderador/Presentador

Jaime García Cantero

Retina
Director

Ponentes

Pepa Martínez

Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)
Científica titular
Zaragoza España

Organizado por:

 **Transfiere Retina**
DeepTECH y soberanía científico-tecnológica

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

11:20 - 11:40: Tecnologías para una soberanía europea - Inteligencia Artificial

Moderador/Presentador

Jaime García Cantero

Retina
Director

Ponentes

Alicia Troncoso Lora

Universidad Pablo de Olavide (UPO)
Catedrática de Lenguajes y Sistemas Informáticos y
Presidenta de la Asociación Española de Inteligencia Artificial
Sevilla España

Verónica Bolón

Universidad de La Coruña (UDC)
Profesora e investigadora
A Coruña España

Organizado por:



Transfiere Retina

DeepTECH y soberanía científico-tecnológica

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

11:40 - 12:00: Tecnologías para una soberanía europea – Neurotecnologías

Moderador/Presentador

Jaime García Cantero

Retina
Director

Ponentes

Estefanía Estévez

Contando Sinapsis
Divulgadora científica
Madrid España

Organizado por:



12:00 - 12:25: Tecnologías para una soberanía europea - ¿Deben las empresas invertir en DeepTech?

Moderador/Presentador

Jaime García Cantero

Retina
Director

Organizado por:



**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

12:25 - 12:30: Conclusiones y cierre de Transfiere Retina

Ponentes

Jaime García Cantero

Retina
Director

Organizado por:



Transfiere Retina

DeepTECH y soberanía científico-tecnológica

12:45 - 13:30: Deep Tech Venture Building

Moderador/Presentador

Marc Sanderson

Málaga Open for Business

Ponentes

Antonio Tornero

Clave Capital
España

Juan Álvarez de Lara

Solvere Capital
CEO & Founder

Asier Rufino

Tecnalia Ventures
Cofundador y CEO

Jorge Fernández

Bullnet Capital

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

13:45 - 14:30: Clausura y acto de entrega de premios

El acto de clausura de la decimotercera edición de Transfiere se convierte en el escenario idóneo para conocer a la startup ganadora de las cinco candidatas europeas que han sido seleccionadas con proyectos en materia de Deep Tech. Además, en este acto que pone punto y final al programa del Ágora y a la celebración del Foro, se entregará por primera vez el Premio Empresa Innovadora Transfiere 2024

Organizado por:



**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



20/03/2024 RESEARCH CENTER

10:00 - 10:20: Conferencia de apertura Research Center

Foro cuyos contenidos giran en torno a los avances de grupos de investigación, spinoffs, startups, institutos universitarios... a través de la exposición de soluciones innovadoras, oportunidades y prototipos. La conferencia inaugural cuenta con la participación de la presidencia del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), entidad cuya misión se centra en el fomento, la coordinación, el desarrollo y la difusión de la investigación científica y tecnológica, de carácter multidisciplinar, con el fin de contribuir al avance del conocimiento y al desarrollo económico, social y cultural, así como a la formación de personal y al asesoramiento a entidades públicas y privadas en estas materias.

Ponentes

Eloisa Del Pino Matute

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Presidenta
Madrid España

10:25 - 10:45: Modelo dinámico para la gestión de recursos hídricos en el destino turístico Málaga

Este estudio se ha centrado en el desarrollo de un modelo dinámico que simula el comportamiento del sistema de la oferta y la demanda de los recursos hídricos en Málaga capital, haciendo especial referencia al sector turístico. Los Sistemas Dinámicos (SD) presentan la ventaja de poder modelar problemas con numerosas variables con complejas relaciones entre ellas, lo que resulta fundamental en un contexto tan multifacético como es el de la gestión del agua en un destino turístico.

Ponentes

Lucía Valcarce

Universidad de Málaga
Profesora del departamento de Finanzas y Contabilidad
Málaga España

Francisco José Naranjo

Empresa Municipal Aguas de Málaga (EMASA)
Jefe de la Unidad de Ciencia de Datos
Málaga España

Organizado por:



Empresa Municipal
Aguas de Málaga

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



12:40 - 13:30: Sesión I: Institutos de Investigación de la Universidad de Málaga (UMA)

Los Institutos de Investigación Universitarios juegan un papel fundamental en la Transferencia de Conocimiento en áreas especializadas. En este bloque de ponencias se darán a conocer las líneas de investigación, la oferta científica-tecnológica y los proyectos más relevantes de distintos Institutos de Investigación de la Universidad de Málaga.

Ponentes

Manuel Díaz

Universidad de Málaga (UMA)

Catedrático de Lenguajes y Ciencias de la Computación.

Responsable del Área de Internet Industrial de las Cosas y

Gemelos Digitales de ITIS

Mari Carmen Aguayo

Universidad de Málaga (UMA)

Directora del Instituto de Investigación en Telecomunicación

de la Universidad de Málaga (TELMA)

Málaga España

Francisco Javier Lima

Universidad de Málaga (UMA)

Investigador de la Universidad de Málaga de IUITLM

Málaga España

Anthony Mandow

Universidad de Málaga (UMA)

Profesor Titular en Ingenierías Industriales. Director de

IMECH

Málaga España

Enrique Navarro

Universidad de Málaga (UMA)

Profesor Titular en Turismo. Director de IATUR en la UMA

España

Organizado por:



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

13:35 - 14:20: **Presentación de casos de éxito desde RedOTRI-CRUE Universidades Españolas**

En esta sesión se expondrán casos de éxito de intercambio de transferencia de conocimiento de cuatro universidades españolas.

Moderador/Presentador

Mireia Riera Duran

Universitat Oberta de Catalunya

Directora del Área de Investigación e Innovación

Barcelona España

Ponentes

Iñigo Molina Fernandez

Universidad de Málaga (Photonics&RF Lab)

Catedrático de Universidad

Málaga España

Pilar Domingo Calap

Evolving Therapeutics, spin-off de la Universitat de València

Socia fundadora

Paterna España

Juan Parrado Rubio

Universidad de Sevilla

Catedrático de Universidad

Sevilla España

Luis Antonio Morro González

Transkriptorium-TRL Plus

CEO

Valencia España

Organizado por:



crue

Universidades
Españolas

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

16:30 - 17:15: La OEPM te invita a conocer a sus inventores premiados

Moderador/Presentador

María José de Concepción

Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM)
Subdirectora General del Departamento de Patentes e
Información Tecnológica
Madrid España

Ponentes

Samuel Álvarez García

Universidad de León (ULE)
Investigador post doctoral
León España

Elisa Isabel Vereda

Universidad de Málaga (UMA)
Catedrática de universidad
Málaga España

Ana Martínez

Centro de Investigaciones Biológicas
Profesor de investigación
Madrid España

Carlos Jesús Pérez del Pulgar

Universidad de Málaga (UMA)
Profesor titular y responsable del laboratorio de robótica
espacial
Málaga España

Sandra García

Universidad de Alcalá (UAH)
Investigadora distinguida Beatriz Galindo y directora de
investigación e internacionalización de la investigación
Alcala de Henares (Madrid) España

Organizado por:



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO
Y TURISMO



Oficina Española
de Patentes y Marcas

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
foro.transfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

21/03/2024 RESEARCH CENTER

10:00 - 10:10: FU-TOURISM: €4M para la Innovación Sostenible y el Emprendimiento Verde en el ecosistema turístico

FU-TOURISM es un proyecto europeo financiado con 4m€ que capacita a las PYME turísticas para prosperar en la era de la sostenibilidad, digitalización y twin transition.

A través de una red de organizaciones de apoyo en seis países europeos, FU-TOURISM proporcionará financiación de hasta 30 mil euros por PYME a 102 proyectos que busquen transformar sus prácticas turísticas. Además del respaldo financiero, las empresas recibirán conocimientos especializados en sostenibilidad y digitalización.

La Fundación Finnova, socia del proyecto, lidera la transferibilidad, replicación y comunicación del proyecto a nivel europeo. FU-TOURISM ayuda a las pymes turísticas a ser más sostenibles, resilientes e innovadoras, al tiempo que contribuye al Pacto Verde Europeo y al Mercado Único Digital.

Ponentes

Juanma Revuelta

Finnova

CEO

Bruselas Bélgica

Organizado por:



10:10 - 10:20: Investigación y transferencia en el ámbito europeo: casos de éxito y nuevas oportunidades

Ponentes

Alwin Hoffmann

Xitaso

Sr Researcher & Deputy Head of IoT Competence Center

Augsburg Alemania

Boosting Innovation

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

10:20 - 10:30: Investigación y transferencia en el ámbito europeo: casos de éxito y nuevas oportunidades. Caso de éxito de Suecia

Ponentes

Sophia Sundberg

Barkarby Science AB

CEO

Järfälla Suecia

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
foroTransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

10:30 - 12:20: Elevator Pitch - presentación de prototipos y proyectos de investigación internacionales en el ámbito de salud

El Research Center actúa como espacio en el que se dan a conocer prototipos punteros procedentes de grupos de investigación y spinoffs universitarias, centros tecnológicos, entidades privadas y startups. Además de un Elevator Pitch para presentaciones breves relacionadas con Salud, Sostenibilidad, Construcción Sostenible, Fabricación Avanzada, Universidades Internacionales y Tecnologías Disruptivas.

Orden de intervención:

Biomarcadores e IA

BuckyPET

Cyclomed - Cyclotron AMIT

Estudio integral de zoonosis

Gait2Care

Gut-Finder

IMHOTECH

Interfaz cerebro-máquina

MEDSHIP

NEODYS

Ayuntamiento de Salamanca-Abioinnova

Plataforma robótica para cirugía laparoscópica

Proyecto FARO: I+D para el cuidado sociosanitario en el hogar

Respirador artificial Andalucía Respira

Sensores para detección de drogas

Shadow: Robot social de asistencia

Sistema de detección e imagen mediante fotones

Software de propósito médico

LabHipermedia - Wepermedia

NeoMag

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com

Ponentes

David Pérez

Universidad Carlos III de Madrid
Investigador
Leganés España

M^a Ángeles Risalde

Universidad de Córdoba
Directora de la Unidad de Investigación en zoonosis y enfermedades emergentes (ENZOEM) en la Universidad de Córdoba
Córdoba España

Alberto Díaz-Ruiz

MADRID + D: Instituto IMDEA Alimentación
Investigador Senior
Madrid España

José M^a Azorín

Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH)
Director, Brain-Machine Interface Systems Lab
Elche España

Carlos Estévez Company

MOLECULAR Sustainable Solutions
CEO
Castelló de la Plana España

Victor Muñoz

Universidad de Málaga
Catedrático de Universidad
Málaga España

Tania Mariel Godoy

Universitat de València
España

Gabriela Llosá Llácer

CSIC
Investigadora científica
Valencia España

Ángela García

Confederación Andaluza de Alzheimer y Otras Demencias

Luis García-Tabares

Madrid + D: Universidad Carlos III de Madrid / Cyclomed Technologies
Consejero Científico
Madrid España

Luisa Ruiz

CSIC
Investigadora
Madrid España

Aurelio García

Universidad Complutense Madrid
Catedrático de Química Orgánica
Madrid España

Juan Carlos Lago

Fish and food technology
Director
Ames España

Miguel Ángel Ávila

Abioinnova-Ayuntamiento de Salamanca
Asesor
Salamanca España

Carlos Jesús Pérez del Pulgar

Universidad de Málaga (UMA)
Profesor titular y responsable del laboratorio de robótica espacial
Málaga España

Juan Pedro Barrera

Universidad de Málaga
España

Juan Miguel García

Universitat Politècnica de València
España

Manuel Armenteros

MADRID + D: Laboratorio Hipermedia
España



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

Daniel García

60Nd S.L./Universidad Carlos III de Madrid

Co-fundador/Profesor Titular

Leganés España

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

12:20 - 13:40: Elevator Pitch - presentación de prototipos y proyectos de investigación internacionales en el ámbito de sostenibilidad

El Research Center actúa como espacio en el que se dan a conocer prototipos punteros procedentes de grupos de investigación y spinoffs universitarias, centros tecnológicos, entidades privadas y startups. Además de un Elevator Pitch para presentaciones breves relacionadas con Salud, Sostenibilidad, Construcción Sostenible, Fabricación Avanzada, Universidades Internacionales y Tecnologías Disruptivas.

Orden de intervención:

Baterías de Segunda Vida de uso portátil o doméstico

Biotonomy

Calpech

DCOOL

De Residuos a Recursos

Fundación Biodiversidad

GUARDIAN

Limasam

Logístiko

Matteco

MicrolabBiotech

Muestreador de aire para la detección de volátiles

Plataforma de carga inalámbrica

RECOPPs

Sistemas de gestión integrada de recursos hídricos mediante modelos hidroeconómicos

STONE 161

Ponentes

Juan Manuel Paz

Universidad de Málaga

Profesor Titular de Universidad

Málaga España

Alejandro Mateo Castillo

Calpech

España

Silvia Abelaira

LIMASAM

Juan Marín

Polo Nacional de Contenidos Digitales - Biotonomy

Director Comercial y de Alianzas

Málaga España

Manuel Ruiz de Adana Santiago

Universidad de Córdoba

Catedrático de Universidad

Córdoba España

Sonia Buño Fernández

Fundación Biodiversidad

Técnica 1^a

Madrid España

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

Francisco Javier Anguiano Aranzubía

HIDRAQUA y Confederación Empresarial de la Comunitat Valenciana
Gerente de Operaciones
Valencia España

Manuel Quesada

Matteco Team
Responsable de IP&Innovation
Valencia España

Alicia Triviño

Universidad de Málaga
España

Ignacio Zapico

Universidad Complutense Madrid
Profesor Ayudante Doctor
Madrid España

Alfonso Expósito

Universidad de Málaga
Profesor Titular de Universidad
Malaga España

Andrea Arango

Promálaga - Logístico
Responsable de comunicación
Málaga España

Soledad Cárdenas

Universidad de Córdoba
Catedrática de Universidad
Córdoba España

Patricia Córdoba

IDAEA - CSIC
Científica
Barcelona España

Alejandro Rodríguez Pascual

Universidad de Córdoba
España

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

13:40 - 13:55: Elevator Pitch - presentación de prototipos y proyectos de investigación internacionales en el ámbito de la construcción sostenible y la fabricación avanzada - I

El Research Center actúa como espacio en el que se dan a conocer prototipos punteros procedentes de grupos de investigación y spinoffs universitarias, centros tecnológicos, entidades privadas y startups. Además de un Elevator Pitch para presentaciones breves relacionadas con Salud, Sostenibilidad, Construcción Sostenible, Fabricación Avanzada, Universidades Internacionales y Tecnologías Disruptivas.

Orden de intervención:

Proyecto AVANCLT

Beetool

Ecohormigón

HYDROOTOOLS

Ponentes

Manuel Carrillo

REDIT

España

José Garcia March

Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir

Coordinador científico del IMEDMAR-UCV

Calpe/Calp España

Fernando Sanchez Lopez

Universidad Ceu Cardenal Herrera

Director of Research in Design, Innovation and Technology at CEU

Alfara del Patriarca, Valencia, España

Enric Vázquez

IDAEA-CSIC

Investigador Científico

Barcelona España

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
foro.transfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

16:30 - 17:10: Sesión II: Institutos de Investigación de la Universidad de Málaga (UMA)

Los Institutos de Investigación Universitarios juegan un papel fundamental en la Transferencia de Conocimiento en áreas especializadas. En este bloque de ponencias se darán a conocer las líneas de investigación, la oferta científica-tecnológica y los proyectos más relevantes de distintos Institutos de Investigación de la Universidad de Málaga.

Ponentes

Carmen Cortés

Universidad de Málaga (UMA)

Profesora Titular en Lingüística. Área de Filología Francesa.

Málaga España

Julián Molina

Universidad de Málaga (UMA)

Profesor de Economía Aplicada (Matemáticas) y miembro del

Laboratorio de Geomorfología y Suelos de la Universidad de

Málaga y del iHTD

Málaga España

Isabel Guerrero

Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA)

Responsable de Innovación y Transferencia de Tecnología

Málaga España

Luis José Alemany

Universidad de Málaga (UMA)

Catedrático de Ingeniería Química. Representante de IMANA

Organizado por:



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

17:20 - 17:40: El papel de las ICTS oceánicas: datos, productos y servicios en apoyo a la toma de decisiones

Ponentes

Joaquín Tintoré

ICTS Sistema de Observación Costero de las Illes Balears (SOCIB)
Director
Palma España

Eric Delory

ICTS Plataforma Oceánica de Canarias PLOCAN
Responsable de Observatorio
Telde España

Organizado por:



**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

22/03/2024 RESEARCH CENTER

10:00 - 10:40: Elevator Pitch - presentación de prototipos y proyectos de investigación internacionales en el ámbito de la construcción sostenible y la fabricación avanzada - II

El Research Center actúa como espacio en el que se dan a conocer prototipos punteros procedentes de grupos de investigación y spinoffs universitarias, centros tecnológicos, entidades privadas y startups. Además de un Elevator Pitch para presentaciones breves relacionadas con Salud, Sostenibilidad, Construcción Sostenible, Fabricación Avanzada, Universidades Internacionales y Tecnologías Disruptivas.

Orden de intervención:

Detección de daño en infraestructuras críticas

Plataforma de Fabricación Aditiva-Impresión 3D

POLYKEY POLYMERS

Madrid Space - THEAMS

Ponentes

Rafael Castro

Universidad de Córdoba
Catedrático de Universidad
Córdoba España

Andere Basterretxea

POLYKEY POLYMERS
España

Eduardo Espinosa

Universidad de Córdoba (UCO)
Profesor Ayudante Doctor
Córdoba España

Marina León

ICTP-CSIC
Ingeniera de Fabricación Aditiva
Madrid España

David Orgaz

Universidad Carlos III - Madrid Space
CEO
Leganés España

Boosting Innovation

#Transfiere2024
[forotransfiere.com](https://foro.transfiere.com)



10:40 - 11:25: Elevator Pitch - presentación de prototipos y proyectos de investigación internacionales en el ámbito de Agroalimentario

El Research Center actúa como espacio en el que se dan a conocer prototipos punteros procedentes de grupos de investigación y spinoffs universitarias, centros tecnológicos, entidades privadas y startups. Además de un Elevator Pitch para presentaciones breves relacionadas con Salud, Sostenibilidad, Construcción Sostenible, Fabricación Avanzada, Universidades Internacionales y Tecnologías Disruptivas.

Orden de intervención:

Herramienta para la detección de plagas en cultivos hortícolas

1.GARRA ROBÓTICA 2.VÁLVULA NEUMÁTICA

Cámara VOC

Herramientas de biocontrol frente a enfermedades del olivar y frutos secos

Microorganismos en la mejora de productos cárnicos curados

Obtención y desarrollo de biopolímeros y recubrimientos comestibles/biodegradables

Proyectos de Innovación en el ámbito del olivar

Ponentes

Alba Gutierrez

GRUPO HISPATEC

España

Samuel Álvarez García

Universidad de León (ULE)

Investigador post doctoral

León España

Guiseppe Meca de Caro

Universidad de Valencia - MicrolabBiotech

España

Bruno Navas

CICYTEX – Centro de Investigaciones Científicas y Técnicas de Extremadura

España

Eduardo Navas Merlo

Centro de Automática y Robótica (CAR) CSIC-UPM

Investigador Predoctoral

Arganda del Rey España

Carlos Agustí

Universidad de Córdoba

Responsable Grupo Patología Agroforestal AGR216

Córdoba España

Helena Chacón

Universidad de Córdoba

Proyecto/ PhD

Córdoba España

Gregorio L. Blanco Roldán

Universidad de Córdoba

Catedrático de Universidad

Córdoba España



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

11:25 - 11:45: Elevator Pitch - presentación de proyectos e iniciativas de investigación por parte de universidades a nivel internacional

El Research Center actúa como espacio en el que se dan a conocer prototipos punteros procedentes de grupos de investigación y spinoffs universitarias, centros tecnológicos, entidades privadas y startups. Además de un Elevator Pitch para presentaciones breves relacionadas con Salud, Sostenibilidad, Construcción Sostenible, Fabricación Avanzada, Universidades Internacionales y Tecnologías Disruptivas.

Orden de intervención:

Universidad de Concepción - Chile

Universidad de Extremadura

Fundación de la Universidad Autónoma de Madrid

Presentación de CTA, financiación a proyectos de I+D y servicios de consultoría

Ponentes

Andrea Catalán

Universidad de Concepción - Chile

Directora Oficina de Transferencia y Licenciamiento

Concepción Chile

Fidel Rodríguez Batalla

Fundación de la Universidad Autónoma de Madrid

Director General

Madrid España

Antonio Carlos Ruiz Soria

Corporación Tecnológica de Andalucía, CTA

Consultor

Málaga España

Esther Godoy

Universidad de Extremadura

Responsable de Calidad

Badajoz España

Mayra Rocio Granados

Corporación Tecnológica de Andalucía - CTA

Consultora de Innovación

Málaga España

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



11:45 - 12:40: Elevator Pitch - presentación de prototipos y proyectos de investigación internacionales en el ámbito de la tecnología disruptiva

El Research Center actúa como espacio en el que se dan a conocer prototipos punteros procedentes de grupos de investigación y spinoffs universitarias, centros tecnológicos, entidades privadas y startups. Además de un Elevator Pitch para presentaciones breves relacionadas con Salud, Sostenibilidad, Construcción Sostenible, Fabricación Avanzada, Universidades Internacionales y Tecnologías Disruptivas.

Orden de intervención:

AiManager

Aplicaciones de la Visión Artificial

Bimfloat

DIAS2P y StreetQR

Falke Esports

Habilidades blandas en Realidad Virtual

IA y MUSICA: juegos didácticos interactivos

iLuminaryAI Wallet

PANDORA (sistema de doble cámara astronómica)

Programa DECO

RAVENWITS

Sistema Bleecke

Ponentes

David Sferco

AiManager

CEO

Mijas España

Sergio Montoya

Polo Nacional de Contenidos Digitales - Bimfloat

España

Rafael Bermúdez

Ayuntamiento de Málaga - Falke Esports

CEO

Málaga España

Lorenzo Tardón García

Universidad de Málaga (UMA)

Catedrático de Universidad. Responsable del Grupo de Investigación ATIC

Málaga España

Alfonso Castillo

Universidad de Málaga

Profesor Titular de Universidad

Manuel Jesús Marín

Universidad de Córdoba

Catedrático de Universidad

Córdoba España

Gonzalo Ramos

Universidad de Málaga - DIAS2P

España

Luis Villarejo

Universidad Oberta de Catalunya - Immersium Studio

CEO

Barcelona España

Eduard Stefan

iLuminary AI

CEO

Sibiu Rumanía

Pedro Enrique

Universidad de Murcia - Bleecker Technologies

España

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com

María Jaenada Malagón
Universidad Complutense Madrid
Profesora
Madrid España

Alberto J. Castro-Tirado
CSIC
Profesor de Investigación
Granada España

20/03/2024 ANDALUCIA KNOWLEDGE

Organiza:  **Junta de Andalucía**
Consejería de Universidad,
Investigación e Innovación

Colabora:  **Andalucía TRADE**  **Junta de Andalucía**

 **Unión Europea**  **Fondos Europeos**

9:30 - 10:20: Ecosistemas de Innovación en el marco de los Campus de Excelencia

Moderador/Presentador

María Reyes Sánchez
Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación
(OTRI) Universidad de Huelva (UHU)
Directora de Transferencia y Campus de Excelencia
Huelva España

Ponentes

Fernando Merello Luna
Universidad de Cádiz
OTRI - Vicerrectorado de Investigación y Desarrollo
Cádiz España

Juan Antonio Muñoz
Universidad de Granada
Director de la OTRI
Granada España

Marina Rosales
Universidad de Sevilla
Jefa de Servicio Secretariado de Transferencia de
Conocimiento y Emprendimiento
Sevilla España

Lola de Toro
Campus de excelencia internacional agroalimentario. ceiA3
Directora- Gerente
Cordoba España

Juan Carlos Castillo
Patrimonio Cultural y Natural en Andalucía: Gestión sostenible
del turismo, recuperación patrimonial y transferencia
socioeconómica de la Universidad de Jaén (UJA)

Rosario Jiménez
Universidad Pablo de Olavide
Directora OTRI
Sevilla España



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

10:20 - 10:35: Conferencia de apertura Andalucía Knowledge

Moderador/Presentador

Lorena Garrido Serrano

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la
Junta de Andalucía
España

Ponentes

José Carlos Gómez Villamandos

Junta de Andalucía

Carolina España

Junta de Andalucía

Consejera de Economía, Hacienda y Fondos Europeos

12:00 - 12:50: Compra Pública de Innovación. Casos prácticos

Moderador/Presentador

Manuel Ortigosa Brun

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación – Junta
de Andalucía
Consejero Técnico - Dirección General de Fomento de la
Innovación
Sevilla España

Ponentes

Arturo Fernández-Palacios

Secretaría General de Medio Ambiente, Cambio Climático y
Economía Azul de la Junta de Andalucía
Consejero Técnico
Sevilla España

Agustín Tomás de Villar Iglesias

Instituto de Estadística y Cartografía
Subdirector del Área Infraestructuras de Información
Sevilla España

Mercedes de la Cruz Seguí

Secretaría General de Agricultura, Ganadería y Alimentación
Asesora Técnica
Sevilla España

Gonzalo Balbontín Casillas

Fundación Progreso y Salud
España

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

13:00 - 13:50: Relevancia de las estructuras intermedias en la transferencia del conocimiento e innovación

Moderador/Presentador

José Carlos Gómez Villamandos

Junta de Andalucía

Ponentes

Luis González Ruiz

Parque Tecnológico de la Salud

España

Manuela Hernández García

Asociación de Centros Tecnológicos Andaluces (Acenta)

Presidenta

Pozoblanco España

Daniel González Bootello

Clusters

Presidente

Málaga España

Juan Teodomiro López Navarrete

Universidad de Málaga (UMA)

España

16:15 - 17:05: Nuevos modelos de I+D+i público-privado

Moderador/Presentador

Pablo Hervás Ballesteros

Junta de Andalucía

España

Ponentes

Jesús Herrera García

Roche Farma

Healthcare Solutions Partner

Malaga España

David Paez Rodríguez

CTA

Director de Consultoría y Proyectos Internacionales

España

Diego Velasco Escribano

Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria

Director de Innovación

Madrid España

Sofía Romero Bhathal

Kunsen

Dealflow & Community Manager

Madrid España

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

17:10 - 18:00: Empresas basadas en el conocimiento como instrumento para favorecer la Transferencia

Presentado por

Marina Rosales

Universidad de Sevilla

Jefa de Servicio Secretariado de Transferencia de

Conocimiento y Emprendimiento

Sevilla España

Ponentes

Francisco Javier Alarcón López

LifeBioencapsulation Spin-off de la Universidad de Almería

(UAL)

Responsable R+D

El Alquíán España

Joan Paul Pozuelos

Neurotecnologías EdTech de la Universidad de Granada

(UGR)

CEO

Granada España

Federico París

Flexor Biomechanics de la Universidad de Sevilla (US) y de la

Universidad Pablo de Olavide (UPO)

Socio

Sevilla España

Elisa Isabel Vereda

Universidad de Málaga (UMA)

Catedrática de universidad

Málaga España

Carlos Pérez Sanchez

Cobiomic Bioscience de la Universidad de Córdoba (UCO)

Fundador y Director

Cordoba España

Rosa León

Phyco-Genetics de la Universidad de Huelva (UHU)

CEO

Huelva España

Javier Dávila

Techno Algae de la Universidad de Sevilla (US)

Juan Isidro Díaz

Universidad de Jaén (UJA)

España

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



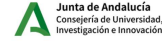
Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

21/03/2024 ANDALUCIA KNOWLEDGE

Organiza:



Colabora:



9:30 - 10:20: Nuevos desafíos tecnológicos en el sector de la Defensa

Moderador/Presentador

Librado Carrasco

Universidad de Córdoba (UCO)

Ponentes

Enrique Ruíz

MINISDEF- Ejército de Tierra

General Jefe de la Oficina del Proyecto de la base logística

Madrid España

Ángel Llaveró López de Villalta

Meltio

CEO

Linares España

Pedro Becerra

Aerospace & Defence Systems de AERTEC

Belén Feu

Mechanical and Engineering

10:30 - 11:20: Movilidad Aérea No Tripulada

Moderador/Presentador

Nieves Valenzuela

Junta de Andalucía

Directora General de Fomento de la Innovación

Sevilla España

Ponentes

Manuel Felipe Rosa Iglesias

Universidad de Se

Antidio Viguria Jiménez

CATEC

José Ramiro Martínez de Dios

Universidad de Sevilla (US)

Boosting Innovation

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

12:00 - 12:50: Emprendimiento e Innovación

Moderador/Presentador

Javier González

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la
Junta de Andalucía

Ponentes

Antonella d'Angelis

Centro Internacional Ansur TEILFE
España

Rafael Palomino Caño

Blablpack
España

Javier Moreno Cabanillas

Enthariel Games
España

Raúl Chamizo Luque

Ballify
CEO
Málaga España

Gonzalo Rodríguez

Elite Podcats

13:00 - 13:50: Oportunidades de desarrollo en el New Space

Moderador/Presentador

Juan Román Gallego

Clúster Empresarial Andalucía Aerospace
Director Gerente
Sevilla

Ponentes

Rafael Vázquez Valenzuela

Escuela Superior de Ingenieros de Universidad de Sevilla
(US)
Catedrático de Universidad
Sevilla España

Isabel Pérez Grande

Agencia Aeroespacial Española (AEE)
Directora de Ciencia, Tecnología e Innovación
Sevilla España

Alfonso Barreiro Lopez

DHV Technology

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

16:15 - 16:45: Transición energética: el entorno marítimo portuario

Moderador/Presentador

Javier Noriega

Clúster Marítimo- Marino de Andalucía

Presidente

Málaga España

Ponentes

Juan Pablo Pérez

Autoridad Portuaria de la Bahía de Algeciras

Jefe de Departamento de Planificación Portuaria

Algeciras España

Rocío López

Autoridad Portuaria de Huelva

Jefa del Departamento de Sostenibilidad y Transición Energética

Huelva España

Ignacio Caffarena Laporta

Autoridad Portuaria de Málaga

Jefe del Departamento de Explotación

Málaga España

16:55 - 17:20: Fórmula de éxito en grandes proyectos de Defensa

Moderador/Presentador

Francisco Cuervo

Impulso

Ponentes

Sebastián Ventura

Universidad de Córdoba (UCO)

Vicerrector de Trnasformación Digital y Gestión de Datos

Córdoba España

Víctor Gavin

Navantia

Responsable comercial Ejército de Tierra / Gerente UTE

SILPRE

Madrid

Manuel Pelayo

Indra

Gerente Desarrollo de Negocio Aftermarket

Torrejón de Ardoz España

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

17:25 - 18:15: eDIHs: Servicios y Oportunidades para la cooperación y la transformación digital

Moderador/Presentador

Rocío Muñoz Maestre

Andalucía TRADE

Directora de Desarrollo de Negocio y Soporte de Valor

Sevilla España

Ponentes

Ana Belén Cabezas Serrano

eDIH Agrotech

Coordinadora Técnica

Córdoba España

Rosa María García Valverde

Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3

Técnico Oficina de Proyectos Internacionales

Córdoba España

Antonia Merino Aranda

Cetemet (Centro Tecnológico Metalmecánico y del

Transporte)

PhD, Técnico I+D+i

Córdoba España

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

22/03/2024 ANDALUCIA KNOWLEDGE

Organiza:



Colabora:



9:30 - 10:20: La sostenibilidad como elemento clave de la Estrategia de Innovación

Moderador/Presentador

Leonor Camacho

Agencia Empresarial para la Transformación y el Desarrollo Económico (Andalucía TRADE) de la Junta de Andalucía
Técnico de Desarrollo de Negocio y Soporte de Valor
Sevilla España

Ponentes

Lucía Díaz

Agencia Empresarial para la Transformación y el Desarrollo Económico (Andalucía TRADE) de la Junta de Andalucía
Project Manager
Sevilla España

Héctor López

Éxxita Be Circular

Sonsoles Jiménez Pérez

Mygreens

Boosting Innovation

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

10:30 - 11:15: Retos y Oportunidades en el Hidrógeno Verde

Moderador/Presentador

Rocío Muñoz Maestre

Andalucía TRADE

Directora de Desarrollo de Negocio y Soporte de Valor

Sevilla España

Ponentes

Francisco Montalbán

Cluster Andaluz del Hidrógeno

Presidente

Eugenio Trillo

Lean Hydrogen

Luis José Alemany

Universidad de Málaga (UMA)

Catedrático de Ingeniería Química. Representante de IMANA

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

12:00 - 12:50: Iniciativas destacadas en la Convocatoria de Proyectos de Transferencia AT21

Moderador/Presentador

Alejandro Rodríguez

Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación
(OTRI) Universidad de Córdoba
Director General de Transferencia y de la OTRI
Córdoba España

Ponentes

Paula Soriano Molina

Universidad de Almería (UAL)
Investigadora posdoctoral
Almería España

Marta Torres Martínez

Universidad de Jaén (UJA)
Profesora Titular de Lengua Española y Vicerrectora de
Cultura
Jaén España

Jerónimo García

Universidad de Sevilla (US)
Profesor Titular de Universidad
Sevilla España

Eduardo Espinosa

Universidad de Córdoba (UCO)
Profesor Ayudante Doctor
Córdoba España

Jesús Manuel Gómez

Universidad de Málaga (UMA)

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
forotransfiere.com



Transfiere

13^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Marzo
2024

13:00 - 13:50: Casos de éxito de Transferencia de Conocimiento y buenas prácticas en su gestión

Presentado por

Antonio Giménez

Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI)
Universidad de Almería
Director OTRI
Almería España

Ponentes

Alejandro Rodríguez

Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación
(OTRI) Universidad de Córdoba
Director General de Transferencia y de la OTRI
Córdoba España

Christoph Schröder

Universidad de Málaga (UMA)

Juan Carlos Rubio

OGA
Director
España

Clara Toscano Pérez

Universidad de Huelva (UHU)
Profesora del área de Arqueología
Huelva España

Rebeca Fernández

Universidad de Granada (UGR)
Técnico de Transferencia
Granada España

Alfredo García

Universidad Pablo de Olavide
Catedrático
Sevilla España

Carlos Sanchís

Cultural Fit Solutions
CEO
Sevilla España

**Boosting
Innovation**

#Transfiere2024
[forotransfiere.com](https://foro.transfiere.com)