



Transfiere
15º European Meeting on Science,
Technology and Innovation

MÁLAGA
24-26
FEB 2026

Transforming
innovation
together.

PROGRAMA GENERAL

Ágora

MARTES 24/02/2026

09:10 - 17:55 h. **Foro Ágora presentado por María Lacalle**

ÁGORA



María Lacalle

Innovaspain - Directora de proyectos

09:30 - 09:45 h. **Imec España. un camino de talento y tecnología**

ÁGORA



Karel van Gils

Imec - Regional Managing Director Imec Spain

PROGRAMA GENERAL

09:55 - 10:40 h. **Propuesta del Marco Financiero Plurianual 2028-2034 y cómo afecta a las regiones**

ÁGORA



La ponencia presentará los principales cambios introducidos en la propuesta del MFP 2028-2034 y su alcance para las regiones europeas. Se ofrecerá, primero, una visión sintética y formativa sobre las nuevas prioridades, la arquitectura financiera y las orientaciones políticas del marco propuesto. A continuación, se analizarán sus implicaciones sobre la cohesión territorial, la innovación y la capacidad de las regiones para movilizar fondos europeos. El objetivo es aportar claves claras y operativas para que los actores regionales puedan anticipar y adaptarse al nuevo escenario financiero europeo.



Jade M. Connoly
EURADA - Policy and Project Officer



José Antonio Castro Osma
Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha - Director General de Universidades, Investigación e Innovación



Juan Alberdi Alberdi
Eusko Jaurlaritza - Gobierno Vasco - Director de Política Económica y Cohesión Europea



Teresa Riesgo Alcaide
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - Secretaria General de Innovación



Erik Zabala
Zabala Innovation - CEO

11:00 - 12:30 h. **Inauguración Transfiere 2026**

ÁGORA



PROGRAMA GENERAL

12:40 - 13:25 h. **Innovación en tecnologías duales: oportunidades empresariales gracias al potencial de los Centros Tecnológicos**

ÁGORA



Este panel presentará ejemplos concretos de cómo las tecnologías duales pueden suponer un área de desarrollo de mercado para las empresas españolas a través de la cooperación con Centros Tecnológicos. Las tecnologías duales y su aplicación en múltiples sectores (civiles y de defensa) presentan nuevas oportunidades de desarrollo tecnológico para empresas innovadoras que apuesten por invertir en I+D+I. Por otro lado, los Centros Tecnológicos españoles ya tienen identificado un mapa de capacidades en tecnologías duales que pueden desarrollarse en cooperación con las empresas españolas para reforzar las necesidades tecnológicas del sector de Defensa en España, especialmente en el nuevo marco geoestratégico donde hay una mayor conciencia de apostar por la soberanía tecnológica de España y de Europa.



Beatriz Sancristóbal
CTC Centro Tecnológico - Directora General



David Monllor Jiménez
Instituto Tecnológico especializado en juguete, producto infantil y ocio, AIJU -
Responsable de Proyectos



Esmeralda Cuevas
Tekniker - Directora Tekniker Madrid



Jorge Parra Palacios
ITECAM - Centro Tecnológico Industrial de Castilla-La Mancha - Director General



Áureo Díaz-Carrasco Fenollar
FEDIT - Centros Tecnológicos de España - Director Ejecutivo



Transfiere
15^o European Meeting on Science,
Technology and Innovation

MÁLAGA
24-26
FEB 2026

Transforming
innovation
together.

PROGRAMA GENERAL

13:30 - 14:15 h. **Deep Tech: La Inversión Pública que Mueve la Ciencia**

ÁGORA



España está preparando la Estrategia Nacional Deep Tech para España, la Agencia Estatal de Investigación tiene papel principal en financiación de tecnologías Deep Tech de base científica al financiar todo el ciclo deTRLs en instituciones españolas. en la sesión se presentarán la visión de los motores financieros españoles y las oportunidad que representan para las tecnologías de valor industrial y de servicios.



Amparo López Rubio
SOMM Alliance - Directora del IATA-CSIC



Javier Selva
D. de Recerca y Universidades de la Generalitat de Catalunya - Dir. Gener. de Transferencia y Sociedad del Conocimiento



José Moisés Martín Carretero
Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, CDTI - Director general



Julián Garde
CRUE I+D | UCLM - Presidente de Crue-I+D+i y rector de la UCLM



María Ángeles Ferre
Agencia Estatal de Investigación, AEI - Subdirectora de Programas Temáticos

PROGRAMA GENERAL

15:45 - 17:00 h. **GINI - III Global Innopolis Forum: Ecosistemas que impulsan la colaboración internacional**

ÁGORA



En esta sesión, el tercer foro bienal de GINI, empresas, universidades y centros de I+D compartirán experiencias reales, casos de éxito y oportunidades de colaboración internacional. Un espacio único pensado para generar conexiones, intercambiar conocimiento y entender cómo la cooperación entre ciudades innovadoras está dando forma al futuro de la ciencia, la tecnología y la innovación a escala global.

- **15:45-17:00 h - Mesa de GINI en Ágora**
- **15:45 - Bienvenida:** Sr. **Sung-A Choi**, Vicealcalde de Daejeon para Asuntos Políticos, Económicos y Científicos.
- **15:55 - Vídeos de saludo:** Alcaldes de: Dortmund, Montgomery, Quebec, Seattle
- **16:00 - Keynote 1: Prof. Heung-Soo Park**, Presidente del National NanoFab Center (NNFC), Daejeon, Corea del Sur “Tendencias globales en ciencia y tecnología avanzadas: implicaciones estratégicas y recomendaciones para los miembros de GINI”
- **16:15 - Keynote 2: Dr. Herbert Waldmann**, Director del Max Planck Institute of Molecular Physiology (MPI), Dortmund, Alemania “Estrategias colaborativas de CTI para el desarrollo regional: perspectivas desde Dortmund sobre excelencia científica y transformación innovadora”
- **16:30 - Diálogo estratégico:** Moderado por **Dr. Dimitrios Pontikakis**, Lead System Dynamics for System Innovation project del EU Joint Research Centre en Sevilla “Conectando la ciencia global con el impacto local: un diálogo estratégico para GINI”
- **16:45 - Clausura: Francisco de la Torre**, Alcalde de Málaga
- **16:55 - Foto de familia**
- **17:00 - Fin del evento**



Sung A Choi

Ayuntamiento Metropolitano de Daejeon - Vice Mayor for Political Economic & Science Affairs and Acting P



Heung Soo Park

National NanoFab Center (NNFC) - President



Herbert Waldmann

Max Planck Institute of Molecular Physiology (MPI) en Dortmund, Alemania - Director



Dimitrios Pontikakis

EU Joint Research Centre - Lead System Dynamics for System Innovation project



Francisco de la Torre

Ayuntamiento de Málaga - Alcalde

PROGRAMA GENERAL

17:00 - 17:45 h. **Innovar desde el borde: DecentraLabs, Málaga y Melilla como nodos estratégicos del futuro tecnológico europeo.**

ÁGORA



¿Y si el futuro tecnológico de Europa no se estuviera construyendo solo en las grandes capitales, sino también en sus bordes?

En un contexto donde la innovación tecnológica tiende a concentrarse en grandes polos urbanos, Málaga y Melilla demuestran que también es posible construir futuro desde la periferia. Este panel analizará cómo los territorios situados en los márgenes geográficos pueden convertirse en nodos estratégicos dentro del ecosistema europeo de innovación.

El eje central será el proyecto europeo DecentraLabs (UNED), una iniciativa financiada por la Unión Europea que apuesta por la descentralización del acceso a infraestructuras científicas y laboratorios mediante tecnologías digitales avanzadas. DecentraLabs representa un modelo innovador que rompe barreras territoriales, democratiza el acceso a recursos tecnológicos y fortalece la cooperación transnacional.

Desde Melilla, se abordará cómo ciudades no metropolitanas pueden integrarse activamente en consorcios europeos, participar en convocatorias competitivas y posicionarse como territorios piloto para la experimentación tecnológica, la formación avanzada y la transferencia de conocimiento. Asimismo, se reflexionará sobre los retos administrativos, estratégicos y culturales que implica “acatar” o implementar proyectos europeos desde contextos periféricos.

El panel pondrá en diálogo universidad, territorio y financiación europea, mostrando que innovar desde el borde no es una limitación, sino una oportunidad estratégica para construir un futuro tecnológico más distribuido, inclusivo y conectado.



Juan Luis Ramos Villalón

Centro Asociado UNED Melilla | Proyecto europeo DecentraLabs - Director | Doctorando



Luis de la Torre Cubillo

Nebulous Systems - co-fundador



Miguel Marín Cobos

Ciudad Autónoma de Melilla - Vicepresidente 1^o del Gobierno de Melilla



Roberto Medina Bujalance

Nucleø - Responsable



Jesús Martínez García

CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA - Director General de Innovación Tecnológica de Melilla



PROGRAMA GENERAL

MIÉRCOLES 25/02/2026

09:05 - 19:00 h. **Foro Ágora presentado por María Lacalle**

ÁGORA



María Lacalle
Innovaspain - Directora de proyectos

09:10 - 19:00 h. **Jornada Patrocinada por INNVIERTE**

ÁGORA



09:15 - 10:00 h. **Donde nace el impacto: inversión y colaboración público-privada para liderar el deep tech**

ÁGORA

La colaboración público privada como factor clave del éxito en Deep tech/Tech Transfer



Albert Mascarell
Mobile World Capital - Chief of Tech Transfer



Ángel Niño Quesada
Ayuntamiento de Madrid - Concejal



Pablo Mosquera Martínez
Unirisco - Director de Inversiones



Juan Álvarez de Lara
Solvere Capital - CEO

10:05 - 10:20 h. **Hacia la soberanía tecnológica de España: Defensa y Deep Tech**

ÁGORA



José Moisés Martín Carretero
Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, CDTI - Director general

PROGRAMA GENERAL

10:20 - 11:05 h. **Colaboración como instrumento para la promoción de la innovación**

ÁGORA



La innovación es la clave para el desarrollo sostenido de la economía. Con el fin de aumentar el número de empresas innovadoras es necesaria capilaridad en el territorio. El CDTI innovación, principal promotor de la innovación nacional, colabora con diversos organismos para poder ofrecer información, en todo el territorio, sobre los diversos instrumentos de apoyo a la innovación que pone a disposición de las entidades españolas.

En esta mesa redonda, las entidades que colaboran con el CDTI en la promoción de la innovación, ofrecerán sus puntos de vista sobre temas tan relevantes como, tipo de acciones que se pueden llevar a cabo para aumentar el perímetro de empresas innovadoras, dificultades que conllevan o ejemplos de éxito.



Carmen Verdejo Rebollo

Instituto Para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICECYL)

- Directora de Emprendimiento e Innovación



Emilio Esteban Rodríguez

MITERD - Responsable de la oficina técnica de Doñana



Fabián Varas

CTA - Director de Servicios Avanzados de Innovación



Jose M.ª Párraga Ruiz

Fundación INCYDE - Subdirector General



María Pilar González Gotor

CDTI - Jefa de departamento



Transfiere
15º European Meeting on Science,
Technology and Innovation

MÁLAGA
24-26
FEB 2026

Transforming
innovation
together.

PROGRAMA GENERAL

11:10 - 11:55 h. **Seguridad Jurídica y Agilidad Fiscal: Impulsando la I+D+i**

ÁGORA



Exploraremos cómo garantizar un marco fiscal claro y predecible que fomente la inversión en innovación. La mesa abordará la simplificación administrativa y la armonización normativa para acelerar la transformación tecnológica e industrial.



Lisístrata Carballada Pérez

AENOR CONFIA - Directora de la Unidad I+D+i



Manuel Luis Martínez Cabeza

Agencia Estatal de Administración Tributaria - Subdirector General de Ordenación Legal y Asistencia Jurídica



Teresa Riesgo Alcaide

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



Víctor Cruz Salgado

FI Group - Regulatory Public Affairs & Strategy Director



PROGRAMA GENERAL

12:00 - 12:45 h. **La apuesta de la Agencia Estatal de Investigación por el talento en I+D+i.** **Principales actuaciones de RRHH**

ÁGORA



La sesión se enmarca en la discusión sobre la consolidación, atracción y conexión del talento científico con la innovación en España, alineada con el ERA, Horizonte Europa y la Nueva Agenda Europea de Innovación.

Se presentan y actualizan nuevas actuaciones de diversos programas clave con alto impacto como

- Ramón y Cajal – eje central de consolidación y liderazgo científico.
- Torres Quevedo – contratación de doctores en empresa.
- Doctorados Industriales – formación en entornos híbridos.
- Convocatorias público-privadas con contratación pre/postdoc en empresas



Jesús Valero
Tecnalia - Director General



José Manuel Fernández de Labastida
Agencia Estatal de Investigación, AEI - Director General



María Jesús Vicent
CIPF - Coordinadora Programa Cáncer



Miriam Labrador
Certest Biotec - R&D&I Specialist



Gonzalo Arévalo
Agencia Estatal de Investigación, AEI - Vocal Asesor del Director General



Transfiere
15º European Meeting on Science,
Technology and Innovation

MÁLAGA
24-26
FEB 2026

Transforming
innovation
together.

PROGRAMA GENERAL

12:50 - 13:35 h. **Plan Complementario de Transferencia de Conocimiento. Presente y futuro**

ÁGORA



En esta mesa se va a analizar el impacto del Plan Complementario de Transferencia de Conocimiento y cual puede ser su desarrollo futuro, tanto en el diseño de nuevas herramientas para su implementación como en su papel para el nuevo modelo estratégico de I+D+I español



Augusto Cobos Pérez
ICECYL - Director General



Juan Luis García Martín
Gobierno de Navarra - Consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital



Maria del Mar Paños de Arriba
Gobierno de Aragón - Directora General de Promoción Industrial e Innovación



Rosario Serrano Vargas
Agencia de Investigación e Innovación de Castilla-La Mancha - Directora gerente



Fernando Mérida Martín
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - Subdirector General de Transferencia



PROGRAMA GENERAL

13:40 - 14:25 h. **Venture Building Deep Tech: cuando la transferencia necesita fabricar empresas**

ÁGORA



Esta mesa analiza por qué, en deep tech, transferir conocimiento no basta: a menudo hay que crear la empresa capaz de llevarlo al mercado. Se compararán enfoques y resultados de aceleración, incubación y venture building, y se debatirá qué estructuras dedicadas necesita el deep tech para sobrevivir (equipo, capitalpaciente, industria tractora, regulación y validación). También se profundizará en el papel de los territorios periféricos, con Canarias como caso, y en cómo un venture builder regional puede activar spin-offs, valorización y tracción real.



Ángel Sánchez Díaz
Science and Innovation Link - Socio



Asier Rufino
TECNALIA Ventures - CEO



Javier Ángel Franco Hormiga
Agencia Canarias de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información - Director General de la ACIISDI



José Moisés Martín Carretero
Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, CDTI - Director general



Sebastián López
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - Vicerrector de Coordinación, Transferencia y Emprendimiento



Gerardo Morales Hierro
Asociación Canaria de Startups - EMERGE - Director de Estrategia



PROGRAMA GENERAL

16:10 - 17:40 h. **De la ciencia al mercado: colaboración público-privada para escalar deep tech**

ÁGORA



Modera: Andrés Ubierna - Responsable del programa INNIVIERTE en CDTI

Mesa 1.

Alineando incentivos: el rol del sector público, el capital riesgo y la ciencia en la transferencia tecnológica

- José Ignacio Carrión - Mandate Origination and Relationship Management en el European Investment Fund
- Javier Etxabe - Jefe de Área de Innovación y Emprendimiento en el CSIC
- Stefan Mathesius - Jefe Área Instrumentos Financieros en Andalucía TRADE
- Iñigo Molina - Catedrático de la UMA y promotor de Spinoffs
- Marc Ramis - Co-Founder and Managing Partner of the Montana Children's Health Fund (Ship2B Ventures)

Mesa 2.

De la IP al impacto: experiencias reales de escalado en deep tech:

- Pablo Ginel - Co-fundador y Business Development Director de AGPhotonics
- Jonas Leuermann - Co-fundador y Head of Innovation de Bioherent jleuermann@bioherent.com Emprendedor
- Santiago Lozano - Socio de Clave Mayor y responsable de los fondos Tech Transfer
- Javier Ulecia - Socio Fundador de Bullnet Capital



Stefan Mathesius
Andalucía TRADE - Jefe Área Instrumentos Financieros



Javier Ulecia
Bullnet Capital - Socio



Santiago Lozano
Clave Mayor | Tech Transfer - Socio | Responsable de los fondos



Jonas Leuermann
Bioherent - Co-fundador y Head of Innovation



Pablo Ginel Moreno
AGPHOTONICS, S.L. - Co-founder, Business Development Director



Marc Ramis
Montana Children's Health Fund (Ship2B Ventures) - Co-Founder and Managing Partner

PROGRAMA GENERAL



Iñigo Molina Fernández
Universidad de Málaga, UMA - Catedrático y promotor de Spinoffs



Javier Etxabe Oria
Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC - Jefe de Área de Innovación y Emprendimiento



José Ignacio Carrión
European Investment Fund - Mandate Origination and Relationship Management



Andrés Ubierna
Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, CDTI - Responsable de Invierte

17:45 - 18:35 h. **VI Open Call for Deep Tech Startups**

ÁGORA

Transfiere 2026 ha convocado la quinta edición de esta iniciativa, coordinada por la Enterprise Europe Network (EEN), en la que startups nacionales e internacionales tienen la oportunidad de aumentar su visibilidad ante el ecosistema inversor y expertos del sector.

Marina Planas- "Altum Sequencing: Un test no invasivo para salvar vidas"

Yuriy Budyk Paschekivskiy- "Calpech. Nanotecnología para el Medio Ambiente"+

David Ciudad - Deep Detection: "Make every photon count"

Carlos Javier Martín Esteban- "OBA Space - Pitch - Open Call for Deep Tech Startups"

María Saiz Santos- "Photokrete, the cool concrete"



Carlos Javier Martín Esteban
Orbital Boost Aerospace (OBA Space) - CEO



David Ciudad Rodríguez
Deep Detection - CEO



María Saiz Santos
PHOTOKRETE - CEO



Marina Planas
Altum Sequencing - CEO



Yuriy Budyk Paschekivskiy
Calpech - CEO

PROGRAMA GENERAL

JUEVES 26/02/2026

09:15 - 14:00 h. **Foro Ágora** presentado por **María Lacalle**

ÁGORA



María Lacalle
Innovaspain - Directora de proyectos

09:25 - 10:10 h. **Ecosistemas DeepTech en España**

ÁGORA



David González
European Investment Fund (EIF) - Senior Regional Representative for Spain and Portugal



Judith Saladrigas
RCD - Socia



Rocío Arroyo
Amadix - CEO



Sebastián López
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - Vicerrector de Coordinación, Transferencia y Emprendimiento



Teresa Riesgo Alcaide
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - Secretaria General de Innovación

PROGRAMA GENERAL

10:15 - 11:00 h. **Emprendimiento vinculado a territorios**

ÁGORA

Emprendimiento con raíz: innovación y talento desde los territorios. Explorar cómo los territorios están impulsando ecosistemas emprendedores sostenibles, basados en sus fortalezas locales, talento y recursos. Analizar modelos de colaboración público-privada y estrategias para escalar proyectos



Estrella Martín

Ayuntamiento de Madrid - Directora General de Emprendimiento



Francisco Javier González Navarro

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación, Junta de Andalucía - DG Fomento del Emprendimiento y la Formación Continua



Patricia Ruiz Reyes

Diputación de Málaga - Jefa del Servicio de Empleo



Pedro Martínez Córdoba

Ayuntamiento de Salamanca - Concejal Promoción Económica



Francisco Pizarro Escribano

Fundecyt PCTEX - Desarrollo Negocio

11:05 - 11:50 h. **CPI-Tecnologías Duales y Materiales Avanzados**

ÁGORA

Examinará el papel de la Compra Pública de Innovación (CPI) como palanca para el desarrollo de soluciones tecnológicas en ámbitos estratégicos y de defensa.



Ana Isabel Rodríguez Belda

Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, CDTI - Responsable de la Oficina de Compra Pública Innovadora



David Páez Rodríguez

CTA - Director del Área Internacional



Francisco Baeza Barrera

Sistem - Director de Desarrollo de Negocio



María Nieves Valenzuela Romero

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación - Directora General de Fomento de la Innovación

PROGRAMA GENERAL

11:55 - 12:40 h. **Comunicación y Divulgación de la Innovación: presente y futuro**

ÁGORA



Marcos Villaverde Aparicio

Instituto de Astrofísica de Andalucía - CSIC - Communication specialist SKA-España



Pedro García Demestres

EXPLAINERS GROUP, S.A./ AEC2 - Fundador y Director



Teresa Suárez Martín

El Método Lumen - Fundadora e investigadora



Silvia Lazcano Ureña

AMIT-MIT - Presidenta

13:00 - 14:00 h. **Clausura y entrega de premios**

ÁGORA

Innovation Room

MARTES 24/02/2026



PROGRAMA GENERAL

09:20 - 10:05 h. **IA Aplicada: Retos y oportunidades para innovar en colaboración**
INNOVATION ROOM



Esta sesión plantea un espacio de diálogo estratégico entre empresas, centros de investigación, universidades y administraciones públicas para analizar cómo la inteligencia artificial está redefiniendo los modelos de innovación colaborativa. Se examinarán los principales retos —desde la gobernanza del dato hasta la integración tecnológica y el desarrollo de talento— junto con oportunidades clave para impulsar proyectos conjuntos de alto impacto. El panel busca fomentar alianzas sólidas que conviertan la IA aplicada en una auténtica palanca de competitividad, transferencia de conocimiento y generación de valor compartido.



Alicia Izquierdo García

Ayuntamiento de Málaga - Concejala Área de Innovación, Digitalización Urbana y Promoción



Ezequiel Navarro Pérez

Fundación Innova IRV - Presidente



Javier López

Universidad de Málaga (UMA) - Vicerrector de Innovación Tecnológica



Verónica Ramírez del Valle

Eurecat Innova Málaga - Directora



Patricia López Vicente

IDONIAL Centro Tecnológico | Innova IRV - Directora General | Advisor



PROGRAMA GENERAL

10:10 - 10:55 h. **Del estándar a la ejecución: Cómo utilizar hoy el potencial de las TelCo para mejorar tus productos**

INNOVATION ROOM



Llevamos la potencia de la red directamente a tu producto para maximizar la seguridad y elevar la experiencia de usuario.

Es el momento de integrar capacidades reales que protejan a tus clientes y hagan tu tecnología más fluida e inteligente.



Alexandra Cano Arenas
The Laude Technology Company S.L. - Head of Sales



Enrique De las Heras Iglesias
Capgemini - Delivery Head for Telco



Guillermo Ramos Álvarez
Experian - Strategic Accounts Director



Ignacio Moltó
Digital Virgo - Payment Process Director



Roberto García Jiménez
MasOrange - Responsable de Producto & Time To Market

PROGRAMA GENERAL

12:40 - 13:25 h. **Casos de éxito de colaboración público-privada en los parques científicos y tecnológicos**

INNOVATION ROOM



Este espacio tiene como objetivo visibilizar casos reales de colaboración público-privada liderados o impulsados por parques científicos y tecnológicos españoles miembros de APTE. Una oportunidad para conocer cómo el ecosistema parque impulsa alianzas efectivas y aceleradoras de la transformación tecnológica.



Ascensión Sáenz

Servicio de Apoyo al Emprendimiento y la Innovación. Universidad Carlos III de Madrid

- Responsable del Área de Creación y Desarrollo de empresas



José Luis Canito Lobo

FUNDECYT-PCTEX.ES - DIRECTOR-GERENTE



Olga Martín Pascual

Parque Científico y Tecnológico de Tenerife (PCTT) - Directora Gerente



Piroska Matos Háda

Parque Científico Tecnológico de Gijón - Técnica Programas Tecnológicos



Natalia Pérez

PTA - Directora Comunicación, Innovación y Relaciones Institucionales

PROGRAMA GENERAL

13:30 - 14:15 h. **Estrategias territoriales de innovación**

INNOVATION ROOM



El objetivo del panel es explorar enfoques y casos prácticos para impulsar la innovación a escala regional, alineando políticas públicas, capacidades científico-tecnológicas y tejido empresarial, con especial atención a la transferencia, la especialización inteligente y el impacto territorial.



Carmen Cotelo
Agencia Gallega de Innovación (GAIN) - Directora



Lourdes Puigbarraca Sol
Generalitat de Catalunya - Subdirectora Transferencia i Societat del Conocimiento



Marina Villegas
Comunidad de Madrid - DG Investigación e Innovación Tecnológica



Migdalia Machín Tavío
Gobierno de Canarias - Consejera de Universidades, Ciencia e Innovación y Cultural



Juan José Cortés Vélez
Cons. Industria, Innovación, Turismo y Comercio, GVA - Director General de Innovación



Lorena Muñoz Vivas
Effectia - CEO

16:10 - 16:25 h. **Políticas de investigación e innovación tecnológica de la Comunidad de Madrid en el nuevo PRICIT**

INNOVATION ROOM

En esta ponencia se describirán las políticas que la Comunidad de Madrid propone para el periodo 2026 -2029 en su nuevo Plan Regional de Investigación e Innovación Tecnológica (VII PRICIT)



Marina Villegas
Comunidad de Madrid - DG Investigación e Innovación Tecnológica

PROGRAMA GENERAL

16:30 - 17:15 h. **Financiación inteligente para innovar: el Tax Lease como palanca de creación de valor**

INNOVATION ROOM



En los últimos años, numerosos proyectos de I+D+i han visto ralentizado su desarrollo debido a los plazos asociados a subvenciones, convocatorias públicas y procesos burocráticos de los incentivos fiscales actuales. Frente a este contexto, los expertos de Mecides nos comentarán la única solución basada en la obtención de liquidez por la cesión de los créditos fiscales que generan los proyectos de I+D+i. Este instrumento fiscal transforma el potencial de los proyectos en financiación inmediata, sin dilución ni endeudamiento para las empresas. Contaremos con la participación de Azcatec como caso de éxito real y nos contará sus vivencias y visión.



Andrés García Zamora
AZCATEC TECNOLOGÍA E INGENIERÍA, SL - R&D Manager



Arnau González Sanz
MECIDES - Director comercial



Carlos Valenzuela Salafranca
Mecides Management - CEO



Juan Álvarez de Lara
Solvere Capital - CEO

17:20 - 17:35 h. **Tecnología para el bien común**

INNOVATION ROOM



Intervención ofrecida por Antón Costas presentada por Francisco Marín



Antón Costas
Consejo Económico y Social de España (CES) - Presidente



Francisco Marín
Foro Empresas Innovadoras - Vicepresidente



Transfiere
15º European Meeting on Science,
Technology and Innovation

MÁLAGA
24-26
FEB 2026

Transforming
innovation
together.

PROGRAMA GENERAL

17:40 - 18:25 h. **La Agencia Espacial Española, propuestas para un entorno geopolítico cambiante**

INNOVATION ROOM



Francisco Marín
Clúster del Espacio de la Comunidad de Madrid - Director



Juan Carlos Cortes
Agencia Espacial Española - Director

PROGRAMA GENERAL

MIÉRCOLES 25/02/2026

09:20 - 10:05 h. **Del laboratorio al mercado global: el motor de la innovación en Corea**
INNOVATION ROOM



A través de este panel del País Invitado, Corea busca demostrar que su competitividad en innovación no depende únicamente de actores individuales, sino de un ecosistema bien diseñado e interconectado que vincula a los institutos de investigación financiados por el gobierno, las universidades, la industria y los hubs regionales de innovación.



Heung Soo Park
National NanoFab Center(NNFC) - President



Seokjoo Han
Naver Europe - Head



Yonghwan Kwon
Aerospace Semiconductor Strategic Research Department, ETRI(Electronics and Telecommunications Research Institute) - Managing Director



Seun Hun Han
Global Digital Innovation (GDI), KAIST - Dean, Graduate School

PROGRAMA GENERAL

10:10 - 10:55 h. **Compra Pública de Innovación en las ciudades: de la estrategia al proyecto**
INNOVATION ROOM

Las ciudades se han convertido en actores clave de la Compra Pública de Innovación, utilizando la contratación como herramienta para impulsar soluciones que aún no existen en el mercado. Esta mesa reúne a responsables públicos que están desarrollando proyectos reales de CPI para compartir experiencias, retos y aprendizajes.



Luis Maeso Morena
CDTI-EPE. Centro para el Desarrollo tecnológico y la innovación - Técnico



José Manuel Vidal Gandul
Ayuntamiento de Alcalá de Guadaíra - Jefe de Servicio de Transformación Digital



Antonio Quirós Estepa
Ayuntamiento de Málaga/ Área de Innovación - Director General de Innovación



Antonio Alanís Arroyo
TECH friendly - Manager de Proyectos Estratégicos. Responsable de Delegación en



PROGRAMA GENERAL

11:10 - 11:55 h. **El enfoque de la Innovación Abierta en Castilla y León**
INNOVATION ROOM



El panel muestra, desde la perspectiva de sus protagonistas, los pilares sobre los que se trabaja la Innovación Abierta en Castilla y León: comunidad, capacidades, necesidades, innovación, conexiones, personas, medición y retroalimentación. Los distintos perfiles presentan su visión y su papel para hacer de los distintos factores clave un proyecto cohesionado y escalable.

El panel tiene un indudable interés para empresas y otras organizaciones que quieran trabajar la innovación desde una perspectiva colaborativa, basada en sus desafíos y soluciones.



Francisco Javier Cuasante Pérez
Aceleradoras AEVER y POLO positivo - Director



Gonzalo García Iranzo
Hotta - CEO



Irene Hompanera Velasco
Fundación CARTIF - Directora de Valorización y Transferencia de Tecnología



José Antonio Blasco Rasero
TRESCA Ingeniería, S.A. - Director Técnico de Innovación



Augusto Cobos Pérez
ICECYL - Director General

PROGRAMA GENERAL

12:00 - 12:45 h. **Creación de consorcios: Anticipando los retos y oportunidades para las convocatorias 2026**

INNOVATION ROOM



En un contexto donde los Consorcios se vuelven cada vez más estratégicos y competitivos, las convocatorias de ayudas públicas de 2026, como Misiones Ciencia e Innovación, Interconnecta, así como las iniciativas de Compra Pública de Innovación (CPI), traerán nuevas exigencias a la hora de estructurar nuevas propuestas en colaboración. En esta sesión se explorarán los retos a los que se enfrentan empresas, centros tecnológicos y administraciones para crear consorcios sólidos y competitivos, ofreciendo perspectivas sobre cómo identificar oportunidades, alinear capacidades y preparar propuestas innovadoras y estratégicas que respondan a las demandas emergentes. Asimismo, se presentarán buenas prácticas para la creación de consorcios.



Daniel Aguilera Puerto
Fundación Andaltec I+D+i - General Manager



Juan Antonio Tébar Chumillas
CDTI - Director Políticas Innovación



Ramón Torrecillas
Nanoker Research SL - CEO



Donia Razazi
Ayming - Director Comercial de Ayudas y Sector Público

PROGRAMA GENERAL

12:50 - 13:35 h. **Seguridad y Defensa, fondos específicos y estrategias autonómicas**
INNOVATION ROOM

Profundizará en los fondos, programas y estrategias autonómicas orientadas a la innovación en defensa y seguridad, destacando oportunidades de colaboración público-privada.



Alfonso García Cerezo
Universidad de Málaga - Catedrático de Universidad



Jesús Rojo González
Fundación para el Conocimiento madri+d - Jefe de Área de Programas Europeos y
Transferencia de Tecnología



Manuel Mestre Moreno
Ayming SA - Director



Patricia Díez Muñoz
Telefónica - Director Network and IT security



Javier Vera Roa
Oficina Española de Patentes y Marcas - Consejero Técnico. Unidad Apoyo Dirección

PROGRAMA GENERAL

13:40 - 14:25 h. **Asturias, escenarios de futuro**

INNOVATION ROOM



El Principado de Asturias está apostando estratégicamente por la innovación y la transferencia tecnológica como palancas de desarrollo regional. En esta sesión se abordarán las iniciativas que se están promoviendo desde el Gobierno del Principado de Asturias como la transformación de antiguos pozos mineros en polos de innovación, el impulso de redes y laboratorios 5G, el refuerzo de institutos universitarios y centros tecnológicos, el desarrollo de espacios para nuevos proyectos empresariales de base tecnológica, y otros proyectos y actuaciones que conectan ciencia, tecnología, empresa y territorio.



Iván Aitor Lucas del Amo

Gobierno del Principado de Asturias - Director General de Innovación, Investigación



Mamen Oliván García

SERIDA - Directora Gerente



Patricia López Vicente

IDONIAL Centro Tecnológico | Innova IRV - Directora General | Advisor



Rodrigo García Acevedo

TheNextPangea - CEO



Cristina Fanjul Alonso

CEEI Asturias - Directora

16:10 - 16:55 h. **Innovación y Contratación Pública: Hacia una visión estratégica e innovadora de la contratación pública**

INNOVATION ROOM





Transfiere
15^o European Meeting on Science,
Technology and Innovation

MÁLAGA
24-26
FEB 2026

Transforming
innovation
together.

PROGRAMA GENERAL



Amanda Gil Sánchez

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - S.G. de Fomento de la Innovación



José María Gimeno Feliu

Universidad de Zaragoza - Catedrático Universidad



Juan Carlos Salazar-Elena

Universidad Autónoma de Madrid - Profesor Titular



María Vega Gil Díaz

Centro de Desarrollo Tecnológico y la Innovación - Directora de CPI CDTI



Ignacio García Fenoll

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - Subdirector General de Políticas de Innovación

17:00 - 17:45 h. **Sandboxes regulatorios: una herramienta al servicio de la innovación nacional, regional y local**

INNOVATION ROOM



Antonio Francés

Ayuntamiento de Alcoi - Alcalde



Elisa Rivera Mendoza

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - DG de Planificación, Coord. y Transf. de Conocimiento



Héctor Barbarín

Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria (CNTA) - Director general



Ignacio García Fenoll

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - Subdirector General de Políticas de Innovación

PROGRAMA GENERAL

18:10 - 18:25 h. **APTE DISRUPTIVE**

INNOVATION ROOM



Presentación de la plataforma tecnológica española de tecnologías disruptivas (DISRUPTIVE) promovida por la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) y que cuenta con financiación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación. La plataforma está orientada al estudio, divulgación y promoción de la aplicación de tecnologías digitales disruptivas entre empresas y entidades españolas. Durante la sesión se presentarán sus principales servicios, actividades y áreas de actuación.



Elena García Mendoza

APTE - Coordinadora de proyectos y redes

PROGRAMA GENERAL

JUEVES 26/02/2026

09:40 - 10:00 h. **El valor de los agentes intermedios, coordinado por Ametic**

INNOVATION ROOM



Joan Guasch

EURECAT - Director de Asuntos Corporativos y Políticas I+D



Luis Pérez Freire

GRADIANT - CEO



Pablo Coca

CTIC Centro Tecnológico - Director General



Felipe Romera Lubias

Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) - Director General

10:00 - 10:15 h. **Evaluación de la actividad de transferencia en la acreditación del profesorado universitario**

INNOVATION ROOM



Pilar Paneque

Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, ANECA - Directora



PROGRAMA GENERAL

10:25 - 11:10 h. **Computación Cuántica**

INNOVATION ROOM



Abordará los avances en tecnologías cuánticas aplicadas a la computación, la comunicación y la simulación, y su impacto en la competitividad tecnológica y científica.



Manuel Pegalajar

Universidad de Granada - Profesor Titular de Universidad



Óscar González Peñalba

OEPM - Jefe de Servicio de Patentes Físicas y Eléctricas



Pablo Coca

CTIC Centro Tecnológico - Director General



Pilar Troncoso

QCentroid Labs, S.L. - Chief Relation Officer



Patricia Díez Muñoz

Telefónica - Director Network and IT security

Science Room

MARTES 24/02/2026



Transfiere
15^o European Meeting on Science,
Technology and Innovation

MÁLAGA
24-26
FEB 2026

Transforming
innovation
together.

PROGRAMA GENERAL

09:30 - 09:45 h. **Ciencia pública para la soberanía tecnológica y sostenibilidad energética**
SCIENCE ROOM



El CIEMAT promueve la soberanía tecnológica y sostenibilidad energética a través de la ciencia pública, conectándola con las políticas públicas y la industria en los ámbitos de energía, medioambiente y desarrollo tecnológico.

CIEMAT acompaña a las empresas en el desarrollo de soluciones tecnológicas vinculadas a los retos de las grandes infraestructuras científicas o “Big Science”, así como en aplicaciones industriales, y participa en grandes proyectos estratégicos internacionales.

Además, impulsa la transición energética y la sostenibilidad a través de iniciativas como el reciclaje fotovoltaico, sistemas de hibridación energética y el impulso al desarrollo de la fusión nuclear, generando importantes retornos para las empresas españolas.

El CIEMAT se posiciona como un socio estratégico para empresas, grandes instalaciones científicas, centros tecnológicos y administraciones públicas en la búsqueda de soluciones científicas y tecnológicas a problemas reales.



Yolanda Benito Moreno
CIEMAT - Directora General



PROGRAMA GENERAL

10:05 - 10:50 h. **Proyectos de CPI a ejecutarse próximamente, financiados con Línea FID 21-27**

SCIENCE ROOM



Mesa redonda con Representantes de algunas de las Entidades Públicas con proyectos próximos a ejecutarse con financiación de la Línea de Fomento de la Innovación desde la Demanda (Línea FID) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, destinada al fomento de actuaciones de Compra Pública de Innovación(CPI)



Alicia Izquierdo García

Ayuntamiento de Málaga - Concejala Área de Innovación, Digitalización Urbana y Promoción



Amanda Gil Sánchez

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - S.G. de Fomento de la Innovación



Juan Antonio Quesada Torres

Servicio Murciano de Salud - Subdirector General De Asuntos Económicos



Pablo Fernández Vila

Xunta de Galicia - Director Xeral de Planificación Enerxética e Minas



Manuel Varela Rey

KNW - Socio Director



PROGRAMA GENERAL

12:40 - 13:25 h. **Transferencia de Conocimiento en Ciencias Sociales y Humanidades**

SCIENCE ROOM

Analizará la importancia de potenciar formas de transferencia orientadas a políticas públicas e innovación social y cómo la investigación en humanidades y ciencias sociales contribuyen al avance de la sociedad.



Eloísa del Pino Matute

Consejo Superior de Investigaciones Científicas - CSIC - Presidenta



Izaskun Lacunza

FECYT - Directora General



José Moisés Martín Carretero

Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, CDTI - Director general



Rafael Ventura Fernández

Universidad de Málaga - Catedrático



Rosa Arias

Science For Change - CEO & Founder



Ainara Zubillaga del Río

Fundación Cotec para la innovación - Directora de Educación y Formación

PROGRAMA GENERAL

13:30 - 14:15 h. **Usos Industriales del Hidrógeno (Observatorio Tecnológico del Hidrógeno)**
SCIENCE ROOM



Usos Industriales del Hidrógeno. Visión de socios del Observatorio Tecnológico del Hidrógeno de distintas aplicaciones industriales actuales y previstas. Retos y aprendizajes.



Juan López de Moya
Acerinox Europa - Jefe Sección Distrib. Energia



Luis Carlos Correas Usón
Fundación CIRCE - Technology Leader



Manuel Brea
ANFFECC (Asoc Nac Fabric Fritas, Esmalte y Colores Cerámicos) - Secretario General



Marta Malonda Herraes
Moeve - Ingeniera de Innovación y Desarrollo de Tecnología



Igor Pagazaurtundua
Enagás - Gerente de Innovación y Desarrollo Tecnológico

16:00 - 16:15 h. **Intervención de la Directora General del ISCIII: 40 años de ciencia y salud**
SCIENCE ROOM



Marina Pollán Santamaria
Instituto de Salud Carlos III - Directora

PROGRAMA GENERAL

16:15 - 17:00 h. **Biomedicina - IMPaCT y prevención**

SCIENCE ROOM



Pondrá el foco en la investigación biomédica avanzada, la medicina personalizada y las estrategias de prevención desde la investigación pública.



Leslie Matalonga
CNAG - Responsable de genómica clínica



Marina Pollán Santamaria
Instituto de Salud Carlos III - Directora



Marta Reboredo
FarmaIndustria - Subdirectora Dpto. de Investigación Clínica y Traslacional



María José Buitrago
Instituto de Salud Carlos III, ISCIII - Subdirectora General de Terapia Celular y Medicina Regenerativa



PROGRAMA GENERAL

17:00 - 17:45 h. **EL PERTE para la Salud de Vanguardia y sus instrumentos de apoyo en biomateriales y biofabricación**

SCIENCE ROOM



Se mostrarán resultados de proyectos de I+D en materiales avanzados y biofabricación desarrollados con el apoyo de diversos instrumentos del PERTE para la Salud de Vanguardia. Empresas, centros de investigación y universidades compartirán su experiencia en las distintas etapas del desarrollo de la innovación, y su camino hacia la industrialización de las soluciones.

Moderadora: Comisionada del PERTE para la Salud de Vanguardia. [Dra Raquel Yotti](#)

Invitados:

CDTI: Instrumentos de financiación para la transferencia de la tecnología y el conocimiento. Asiste Juan Luis Romera Santiago, del Departamento de Promoción Institucional y Cooperación Territorial.

REGEMAT3D SL: Proyecto Colaboración Público-Privada de la AEI. Neurofab: biofabricación 4d de injertos para reparación de lesiones de tejido neural. Asiste el Responsable del Departamento de Biofabricación de REGEMAT3D, Dr Iván López González.

Universidad de Navarra: Proyecto Colaboración Público-Privada de la AEI: Cardioprint: Biofabricación avanzada multifunción en 3d para la generación de tejido cardíaco terapéutico a escala humana diseñado por ordenador. Asiste el coordinador, el Dr Manuel Mazo.

INBRAIN: Co-inversiones CDTI INNVIERTE: Plataforma neuronal que combina hardware y análisis de datos para decodificar y modular redes neuronales, maximizar el tiempo en terapia y restaurar de manera efectiva la función o movilidad de los pacientes.

D D'ENGINY BIOREM, SL. MINTUR IDI Farma: Cell4dpharmafab": diseño de una solución automatizada, robotizada y digitalizada para la industrialización de la biofabricación de tejidos y órganos en la industria farmacéutica. Georgina Vidal-Gavilan. Chief Innovation and Quality Officer.

Plan complementario de Biotecnología aplicada a la Salud: Línea 5: Desarrollo de nanofármacos, biodistribución, toxicidad y acciones terapéuticas en modelos de patología. Dr Valentín Ceña, coordinador de la línea 5.



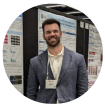
Georgina Vidal-Gavilan

Biorem_biomedical engineering - Responsable de Innovación y Calidad



Joan Adan

INBRAIN Neuroelectronics



Iván López González

REGEMAT3D - Responsable del laboratorio de biofabricación



PROGRAMA GENERAL



Juan Luis Romera Santiago
CDTI - Asesor-técnico



Manuel M. Mazo Vega
Clínica Universidad de Navarra - Investigador



Valentín Ceña
UCLM - Catedrático



Raquel Yotti Álvarez
Ministerio de Ciencia Innovación y Universidades - Comisionada del PERTE para la Salud de Vanguardia

17:45 - 18:30 h. **El futuro de la I+D+i y la transferencia del conocimiento en el ámbito de la salud**

SCIENCE ROOM



Andrea García Vicente
Ayuntamiento de Salamanca - Directora de ABIOINNOVA



Antonio Urda Cardona
Salud Digital de Fundación Innova IRV - Vicepresidente



Carmen Molina Gago
Telefónica - Experta Vertical Salud



Lucas Antonio Diez Martínez
Avamed Synergy - CEO y Fundador



Juanma Revuelta
Finnova - Director General



Transfiere
15° European Meeting on Science,
Technology and Innovation

MÁLAGA
24-26
FEB 2026

Transforming
innovation
together.

PROGRAMA GENERAL

MIÉRCOLES 25/02/2026

PROGRAMA GENERAL

09:20 - 10:20 h. **Tecnologías Duales**

SCIENCE ROOM

Se centrará en el desarrollo de tecnologías con aplicación tanto civil como militar, impulsando la colaboración entre organismos públicos de investigación, defensa y empresa. Panel dividido en dos bloques: Bloque industrial, inversión y administración y Bloque institucional y científico.

Bloque Institucional

- Ministerio de Economía, Comercio y Empresa
- Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, CDTI
- Eye4Sky
- Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, INTA

Bloque Investigación

- Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, INTA
- Centro Superior de Investigaciones Científicas, CSIC
- Instituto de Salud Carlos III, ISCIII
- Universidad de Málaga, UMA
- Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, CIEMAT



Antonio Javier Mesa Fortún

Coordinador de la SG de Comercio InterNn. de Material de Defensa - Dirección General de Política Comercial y Seguridad Económica



Miguel Ortiz Pajares

Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, CDTI - Dpto. de Programas Tecnológicos Multilaterales y Duales de CDTI



Delia Rodríguez de Llera González

Eye4Sky - CEO



José Román

Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, INTA - Jefe OTC



Javier Maira Vidal

CSIC - Coordinación de la OTC



Ana Vázquez

Instituto de Salud Carlos III, ISCIII



Jesús Fernández Lozano

Universidad de Málaga - Profesor Titular

PROGRAMA GENERAL



Milagros Montero
CIEMAT - Investigadora Senior

10:25 - 11:10 h. **Valorización de profesionales de Transferencia de Conocimiento**

SCIENCE ROOM



En esta mesa se plantea una reflexión sobre la relevancia del papel de los profesionales de la transferencia de conocimiento y sobre su importancia en la implementación de las políticas que se están llevando a cabo por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Analizaremos el valor de esta figura clave en los procesos de transferencia de conocimiento desde diferentes perspectivas poniendo el foco en su especialización, en el reconocimiento a su labor y en su proyección profesional.



Geana Leschko
TECH Friendly - Manager del Área de Innovación Urbana y Política Pública



Luis Ignacio Vicente del Olmo
PONS IP - Consejero Estratégico



Marcos Palomo Fernández
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - Sub. Gral. Organimos y Entidades
Públicas Invest.



Santiago Romo Urroz
RedTransfer - Presidente



Gemma Cañas del Olmo
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - Jefa de Área de Transferencia de
Conocimiento



PROGRAMA GENERAL

11:15 - 12:00 h. **La participación de los investigadores públicos en las EBCs**

SCIENCE ROOM

EJASO

La idea es analizar las posibilidades que tienen los investigadores públicos de formar parte del capital de las empresas basadas en conocimiento, así como de compatibilizar su función pública con la prestación de servicios en las EBCs y el régimen de excedencias que prevé tanto la ley de ciencia como la ley de universidades.



Fernando Conesa Cegarra

Universitat Politècnica de València - Director de UPV Innovación



Guillermo Carpintero del Barrio

Universidad Carlos III de Madrid - Catedrático



Javier Ulecia

Bullnet Capital - Socio



César Espert Rodríguez

EJASO - Socio

PROGRAMA GENERAL

12:05 - 12:50 h. **La innovación en la compra pública europea**

SCIENCE ROOM



Esta mesa redonda presentará y debatirá los resultados del estudio pionero de Cotec, el Índice para la Medición de la Compra Pública de Innovación, la primera iniciativa que mide de forma sistemática la innovación en la contratación pública europea. A través de un diálogo entre la Secretaría General de Innovación y empresas de los sectores de la salud, la defensa y el medioambiente, la sesión pondrá de relieve los principales aprendizajes derivados del análisis y reflexionará sobre cómo la compra pública de innovación debe consolidarse como un instrumento estratégico para el desarrollo de la economía y la tecnología europeas.



Asier Albizu
Biolan - CEO



Eduardo Fernández Giménez
Urbaser - Director de Innovación



Francisco José Delgado Moya
Grupo OESIA - Director de Ciencia y Tecnología



Teresa Riesgo Alcaide
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - Secretaria General de Innovación



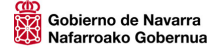
María Peñate Valentín
Cotec - Experta Compra Pública Innovadora



PROGRAMA GENERAL

13:45 - 14:30 h. **Apuesta por la Biología Sintética en Navarra**

SCIENCE ROOM



Se expondrá la estrategia seguida en Navarra en Materia de Biología Sintética. Desde hace varios años, Navarra ha identificado la Biología Sintética como un sector con gran potencial en la región y se ha venido trabajando en prepararse para poder aprovechar las oportunidades que surjan. Para ello se ha hecho una apuesta en varios niveles: generación de conocimiento a través de convocatorias, generación de espacios de encuentro en la temática y muy especialmente, inversión en infraestructuras.



Agurtzane Martínez Ortigosa

Gobierno de Navarra - Directora General de Ciencia, Tecnología e Innovación



Gonzalo Rodríguez Ordoñez

NASERTIC - Director Medicina Personalizada, Laboratorios, Iris Lab



Miguel Ángel Cubero Márquez

Ingredalia - CEO Técnico



Uxue Itoiz Mariñelarena

CEIN - Gerente



Carmen Cenoz Redín

ADIttech, coordinador SINAI - Operaciones y Comunicación

16:00 - 16:15 h. **Impulso a la I+D+i en Andalucía: de la estrategia a la acción**

SCIENCE ROOM



Loreto del Valle Cebada

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación (CUII). Junta de Andalucía

- Directora General de Planificación de la Investigación

16:20 - 16:35 h. **Política de Innovación en Europa: la Contribución de Joint Research Centre**

SCIENCE ROOM



Mikel Landabaso

The Joint Research Center of the European Commission - Director of Fair and Sustainable Economy



PROGRAMA GENERAL

16:40 - 17:25 h. **Materiales Avanzados**

SCIENCE ROOM

Explorará las innovaciones en materiales avanzados y sostenibles, clave para la transformación industrial, la eficiencia energética y la economía circular.



Aranzazu Fernández García
CIEMAT - Investigadora Senior



Francisco Javier Romalde Quintana
FIDAMC - Responsable de Operaciones CFA



Paula Lorena Bucci
Fundación para la Investigación y Desarrollo en Transporte y Energía, CIDAUT
- Inv. Responsable biomateriales y química computacional



Gonzalo García Fuentes
AIN - Responsable Ingeniería de Superficies

PROGRAMA GENERAL

17:40 - 18:25 h. **Agrotech en territorios extremos: del piloto a la transferencia real**

SCIENCE ROOM



Una conversación centrada en cómo convertir pilotos agrotech financiados en soluciones que realmente se adoptan y escalan en el campo. La mesa abordará los fallos más habituales en la transferencia (validación, operación, incentivos, compra pública/privada, acompañamiento técnico) y pondrá el foco en qué modelos funcionan mejor en territorios no continentales. Canarias se presenta como laboratorio diferencial: territorio fragmentado, clima exigente y recursos limitados que obligan a innovar con impacto y a acelerar la adopción real.



Ana Torrent Acosta
Canarias Excelencia Tecnológica - Gerente



Carlos Armas Rodríguez
Cluster Agrotech Canarias - Junta Directiva



María del Carmen Galera Quiles
Tecnova - Centro Tecnológico - Directora general



Rafael Coca Huertas
Cluster Innovacal - Gerente



Braulio Quintana Sánchez
Asociación EMERGE - Gerente

PROGRAMA GENERAL

JUEVES 26/02/2026

09:20 - 10:05 h. **Inteligencia Artificial aplicada a la Transferencia de Conocimiento**
SCIENCE ROOM

Analizará cómo la IA impulsa la innovación y el papel de la transferencia de conocimiento entre la investigación pública y el tejido productivo.



Alba Santa Soriano
Universidad de Alicante - Investigación



Juan Antonio Muñoz Orellana
Universidad de Granada - Director de la OTRI



Juan Solís Agea
ARVOR - Managing Director



Eva Martín Becerra
RedTransfer - Vicepresidenta

PROGRAMA GENERAL

10:10 - 10:55 h. **Presentación proyectos Ayuntamiento de Málaga**

SCIENCE ROOM

10:10 h - 10:20 h. “Málaga Cardioprotegida”. El Ayuntamiento de Málaga sigue trabajando en el programa “Málaga Cardio Protegida”, en el marco del Plan Municipal “Málaga Ciudad Saludable” donde se determinan programas, estrategias y líneas de acción para la prevención de la salud comunitaria y la promoción de hábitos saludables, con la participación de distintas Áreas Municipales.

Ponente: M^a José Rodríguez. Área de Derechos Sociales. Ayuntamiento de Málaga

10:35 h - 10:40 h Proyecto Centesimal. Busca transformar digitalmente más de 200 edificios mediante la instalación de sensores para recopilar datos clave. El proyecto forma parte de una estrategia integral de sostenibilidad y eficiencia urbana. Su enfoque se centra en optimizar el consumo energético, mejorar la gestión del territorio y fomentar la innovación ciudadana.

Ponente: Fran Cerezuela. Área de Innovación - Ayuntamiento de Málaga

10:40h - 10:50 Premios InnoSocial. Impulsados por la Asociación Arrabal-AID y el Ayuntamiento de Málaga, reconocen anualmente iniciativas locales que abordan retos sociales con innovación, cohesión, igualdad y sostenibilidad.

Ponente: Rocío Capilla y Rocío Moreno - Área de Participación Ciudadana a través de Arrabal AID



Rodolfo Tiessler

Ayuntamiento de Málaga - Asesor del Área de Innovación



María José Rodríguez Acosta

AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA - TRABAJADORA SOCIAL



Francisco Cerezuela Gallego

Ayuntamiento de Málaga - Técnico



Rocío Capilla Nieto

Arrabal AID - Área de Participación Ciudadana

PROGRAMA GENERAL



Rocío Moreno Gómez
Arrabal AID - Área de Participación Ciudadana

11:00 - 11:45 h. **Los clústeres como motores de transferencia de conocimiento: cuando la universidad conecta con la empresa**

SCIENCE ROOM



Representantes de clústeres estratégicos presentan casos de éxito reales en colaboración con universidades. A través de experiencias concretas, se mostrará cómo estas alianzas han impulsado la transferencia de conocimiento, la innovación aplicada y la competitividad empresarial, convirtiendo a los clústeres en verdaderos puentes entre el mundo académico y el tejido productivo.



Antonio Alcántara López
Asociación Clúster Granada Plaza Tecnológica y Biotecnológica - Gerente



Elisa Rivera Mendoza
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - DG de Planificación, Coord. y Transf. de Conocimiento



Mª José Escalona Cuaresma
Universidad de Sevilla (US) - Catedrática de Universidad



Judit Iriondo Álvarez
GAIA Asociación de Industrias del Conocimiento y Tecnología - Resp. de Transformación Digital y Capacitación Tecnológica



Daniel Gonzalez Bootello García
Federación Nacional de Clusters - Presidente

Research Center

MARTES 24/02/2026



PROGRAMA GENERAL

09:15 - 10:00 h. **Institutos de Investigación de la Universidad de Málaga (Sesión I):**
RESEARCH CENTER



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.

- 1) Instituto de Tecnología e Ingeniería del Software (ITIS)
- 2) Instituto Universitario de Investigación en Telecomunicación (TELMA)
- 3) Instituto Universitario de Investigación en Ingeniería Mecatrónica y Sistemas Ciberfísicos (IMECH.UMA)
- 4) Instituto Universitario de Materiales y Nanotecnología (IMANA)
- 5) Instituto Universitario de Investigación de Tecnologías Lingüísticas Multilingües (IUITLM)
- 6) Instituto Interuniversitario de Hábitat, Territorio y Digitalización (IHTD) 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.



Pedro Merino Gómez
Universidad de Málaga, UMA - Catedrático de Universidad. Director de ITIS



Mari Carmen Aguayo Torres
Universidad de Málaga - Professor



Robert Halir
Universidad de Málaga - Profesor Titular



Anthony Mandow Andaluz
Universidad de Málaga, UMA - Profesor Titular de Universidad. Director del IMECH.UMA



Elisa Isabel Vereda Alonso
Universidad de Málaga - Catedrática de Universidad



Francisco Javier Lima Florido
IUITLM (UMA) - Investigador



Nuria Nebot Gómez de Salazar
Universidad de Málaga - Profesora Titular

PROGRAMA GENERAL



Sofía Trapero Muñoz
Universidad de Málaga - Técnico OTRI-UMA

10:10 - 10:55 h. **Geotermia y espacio: innovación, transferencia tecnológica y oportunidades de negocio**

RESEARCH CENTER



Con un enfoque en el Ecosistema y la Transferencia y desde la perspectiva universitaria y de gestión de espacios de innovación, la intervención se centrará en el rol de la Universidad de La Laguna y el Parque Científico Tecnológico de Tenerife como conectores clave entre la investigación puntera en geotermia y espacio y su aplicación real en el mercado. Analizarán cómo fomentan la transferencia de conocimiento interdisciplinar, facilitando que tecnologías desarrolladas se conviertan en soluciones empresariales disruptivas, impulsando así la competitividad y la atracción de talento.



Antonio Aparicio Juan
Universidad de La Laguna - Vicerrector de Investigación y Transferencia



Ignacio Sidrach-Cardona Martínez
Telepazio Ibérica - Gerente de Desarrollo de Negocios



Joaquín Gurriarán Florido
Disa Renovables - Director



Juan José Martínez Díaz
Cabildo de Tenerife - Consejero Insular de Investigación, Innovación y Desarrollo



Olga Martín Pascual
Parque Científico y Tecnológico de Tenerife (PCTT) - Directora Gerente



PROGRAMA GENERAL

12:35 - 13:30 h. **Bloque Pitches de la Comunidad de Madrid**

RESEARCH CENTER



Alberto Dávalos- "Exosomas naturales: del suero lácteo a la aplicación terapéutica"

Sergio Contador Pachón- "SOL: Imagen optoacústica por capas con sensor único para mejorar la eliminación de tatuajes"

Jorge Rico Ródenas- "AGENDA. Anonimización Generativa de Datos no Estructurados"

Francisco Javier Rodríguez Benítez- "Entorno de Predicción Multi-Horizonte basado en IA"

Isidro de Pablo López- "ELITE: Un "Business Game" avanzado para la capacitación en Gestión Empresarial"

Andrés Pulgarín - "?LOVI.ai is CITIZEN LOVE: IA Conversacional para mejorar la atención la Ciudadano (Caso las Rozas)"



Abraham Esteve Núñez
Metfilter S.L. - CEO



Alberto Dávalos
IMDEA Nutrición | FoodSomes - Exosomes Technologies - Group Leader | Cofundador



ANDRES PULGARIN
LOVI.ai - CEO



Sergio Contador Pachón
HyperSensors Medical - Investigador



Jorge Rico Ródenas
Sigma Cognition - NLP Director



Francisco Javier Rodríguez Benítez
IIC - Científico de Datos



Isidro de Pablo Lopez
Simuladores Empresariales, S.L - Socio Director



Gianna Arencibia Castellanos
Aulon Group - Head of Research

PROGRAMA GENERAL

13:35 - 14:25 h. **Transferencia e Impacto Social: casos de éxito**

RESEARCH CENTER



Sesión dedicada a la presentación de experiencias de transferencia de conocimiento impulsadas desde universidades, con un foco especial en su impacto social y en el papel de las oficinas de transferencia.



Belén Palma Ruano

Universitat de València - Investigadora Computación Gráfica



Manuel Pérez Aixendri

Universitat de València - Profesor Dpto Informática. Proyecto: MiRARAS



José Manuel García Nieto

Universidad de Málaga - Profesor Titular de Universidad



Juan Manuel Castillo Martínez

Universidad de Jaén - Personal investigador en formación



Miguel Moreno Azanza

Universidad de Zaragoza - Investigador Ramón y Cajal



Carmen Martínez García

Universidad de Jaén (UJA) - Directora Secretariado



PROGRAMA GENERAL

16:00 - 16:15 h. **Más allá de las fronteras: colaboración global entre industria y academia para un éxito compartido**

RESEARCH CENTER

La Universidad Nacional de Hanbat (HBNU) se posiciona como un líder global en innovación a través de su participación en Transfiere 2026. Bajo el lema “Más allá de las fronteras: colaboración global entre industria y academia para un éxito compartido”, la universidad presenta un modelo avanzado que integra investigación académica de vanguardia con aplicaciones industriales prácticas.

El eje de la estrategia de HBNU consiste en derribar las barreras tradicionales entre sectores y naciones. A través de sus plataformas especializadas de cooperación industria-academia, la universidad facilita una transferencia fluida de tecnologías punteras hacia el mercado global. Esta iniciativa no se limita a compartir conocimiento, sino que busca crear un ecosistema sostenible en el que universidades y empresas internacionales crecen conjuntamente.

La hoja de ruta de HBNU pone el foco en las “Smart Partnerships”, alianzas inteligentes orientadas a resolver desafíos industriales reales mediante innovación colaborativa. Esto incluye la formación de talento preparado para un escenario global y la implementación de estrategias de comercialización tecnológica que garanticen la prosperidad mutua.



Min-Wook Oh

Hanbat National University (HBNU) - Director, Oficina de Asuntos Internacionales



PROGRAMA GENERAL

16:15 - 16:45 h. **Elevator Pitch - presentación de prototipos y proyectos de investigación internacionales en el ámbito de IA y Big Data (Inteligencia Artificial y Big Data)**

RESEARCH CENTER

Sergio Moreno Gil- "Turismo emocional: IA, RV y Neuroturismo para un Futuro Resiliente"

Nestor Rodriguez Vilanova- "Nuevas metodologías potenciadas por inteligencia artificial para la gestión integral de la innovación"

Oswaldo Brito Izquierdo - "Cropmind Dynamics. Gemelos Digitales con Inteligencia Artificial para la Agricultura Adaptativo"

Fernando Lecuona- " zetta10 || La plataforma profesional inteligente para las nuevas generaciones de talento"



Anna Escoda Sabater
BSC - Technology Transfer Manager



Fernando Lecuona
zetta10 - CEO



Idaira Amalia Rodríguez Bargo
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - Técnico de marketing en Spain Living Lab



Oswaldo Brito Izquierdo
Proyectran - Director



Nestor Rodriguez Vilanova
Atrineo Iberia SL - Director General



PROGRAMA GENERAL

16:50 - 17:20 h. **Elevator Pitch - presentación de prototipos y proyectos de investigación internacionales en el ámbito de Tecnologías Disruptivas (Tecnologías digitales emergentes)**

RESEARCH CENTER

Isaac Agudo - "Emprendiendo e innovación en el ecosistema blockchain"

José Domingo Rodríguez Rodríguez- "Presentación Icod Systems"

Natalia Czaban- ""Presentación Icod Systems"

Javier Afonso Jorge- "Conectando la experiencia: Del acceso digital y el ahorro energético al pago cashless con Padword"

Sergio Capitán Herraiz- "Arquimea impulsa la innovación abierta transformando ciencia y tecnología disruptiva en soluciones reales, acelerando su llegada al mercado para afrontar los grandes retos de la sociedad"



Isaac Agudo
Decentralized Security - CEO y Fundador



José Domingo Rodríguez Rodríguez
Icod Systems - Office Manager & Tech Leader



Natalia Czaban
Icod Systems - Responsable de comunicación y Marketing



Javier Afonso Jorge
PADWORD S.L. - CEO



Sergio Capitán Herraiz
Arquimea Research Center - Gerente

17:30 - 17:35 h. **Elevator Pitch - presentación de prototipos y proyectos de investigación internacionales en el ámbito de Green Tech**

RESEARCH CENTER

Generador geotérmico termoeléctrico sin partes móviles



David Astrain
Universidad Pública de Navarra - Director de Área de Investigación



PROGRAMA GENERAL

17:35 - 17:40 h. **Elevator Pitch - presentación de prototipos y proyectos de investigación internacionales en el ámbito de Smart Learning**

RESEARCH CENTER

Alicia Ardenuy Zabala- "La UOC y la Innovación colaborativa"



Alicia Ardenuy Zabala

Universitat Oberta de Catalunya - Técnica en Transferencia de Conocimiento

17:45 - 17:50 h. **Ecosistemas de Innovación y Colaboración España-Portugal**

RESEARCH CENTER



Nuno Augusto

TecParques - Asociación Portuguesa de Parques Científicos y Tecnológicos - Presidente

17:50 - 17:55 h. **INOVC+, el Ecosistema de Innovación de la Región Centro de Portugal**

RESEARCH CENTER



Luís Andrade

University of Coimbra - Tech Transfer Officer



Transfiere
15° European Meeting on Science,
Technology and Innovation

MÁLAGA
24-26
FEB 2026

Transforming
innovation
together.

PROGRAMA GENERAL

MIÉRCOLES 25/02/2026

PROGRAMA GENERAL

09:10 - 11:40 h. **Espacio Patentes: Conexiones para Innovar**

RESEARCH CENTER

Organizador:



Colaborador:



Presentaciones de invenciones protegidas que ponen en valor el papel de las patentes como motor de la innovación y la competitividad. El objetivo es conectar ciencia, empresa e inversión para acelerar la transferencia de conocimiento y el impacto de la propiedad industrial en sectores estratégicos.

Antonio Luis Medina Castillo- " Sensores inteligentes para el control de calidad in situ y en tiempo real de parámetros de interés en el ámbito agroalimentario: Aceite de Oliva Virgen Extra y vino"

Carlos Colodro Conde - "Método de corrección de corriente de oscuridad para cámaras no refrigeradas"

Javier Corral Saiz- "Una máquina para equilibrarlos a todos"

Marta Dueñas Porto- "BlaDimiR, transformando el diagnóstico y la monitorización del cáncer de vejiga"

Francisco Javier Navarro Domínguez- "Emulsiones Anhidras de materiales de cambio de fase para el almacenamiento y transporte de energía térmica fría"

Marco Henares Arjona- "El futuro del diagnóstico en la palma de tu mano"

José María Palacios Santander- "Dispositivo para la Monitorización Remota, Continua y en Tiempo Real del Bienestar Fetal Intraparto"

Aranzazu Fernández García - "Sistema de medida de la suciedad en superficies"

Irene Molina - "Nuevos Derivados de Tiofeno útiles como agentes antibacterianos"

Isabel Barragán - "Nueva decodificación epigenética del ADN sanguíneo para predecir el beneficio clínico de la inmunoterapia"

María José López López - "Procedimiento para la obtención de un fertilizante líquido orgánico rico en sustancias húmicas de origen vegetal (EP 4 249 455 A1)"

Pilar Fernández y Rocío Bolaños - "Dispositivo reactor para el tratamiento de aguas"

Rocío Rincón - "Tecnología de Plasma: aumento de eficiencia en la producción de grafeno de alta calidad"

Sandra García - "Hidrogeles con dominios dendríticos de naturaleza carbosilano"

Paloma García Gallego - "Dispositivo termoeléctrico para la protección contra el hielo"

Elena María Talero Barrientos- "Nuevos compuestos derivados de morina, procedimiento de obtención y usos dados a los mismo"

Isaac Agudo - "Emprendimiento e innovación en el ecosistema blockchain"

Juan Pablo Aguil Antonoff - "µReglas: midiendo en grande lo pequeño"



PROGRAMA GENERAL



Rocío Bolaños Jiménez
Universidad de Jaén - Profesora Titular



Pilar Fernández Poyatos
Universidad de Jaén - Investigadora Postdoctoral



María José López López
Universidad de Almería - Catedrática Universidad



Antonio Luis Medina Castillo
Universidad de Granada - Investigador Senior



Carlos Colodro Conde
Instituto de Astrofísica de Canarias - Ingeniero electrónico - Departamento de Espacio



Sandra García Gallego
Universidad de Alcalá (UAH) - Profesora Titular de Universidad Dpto de Química Orgánica y Quím



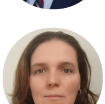
Rocío Rincón Liévana
Universidad de Córdoba - Profesora Titular de Universidad



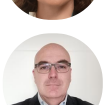
Aranzazu Fernández García
CIEMAT - Investigadora Senior



Javier Corral Saiz
Euskal Herriko Unibertsitatea (EHU) - Profesor Contratado Doctor Dpto. de Ingeniería Mecánica



Paloma García Gallego
Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) - Cuerpo Científicos Superiores de la Defensa Investigadora



Francisco Javier Navarro Domínguez
Universidad de Huelva - Catedrático de Universidad



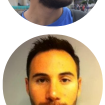
Isaac Agudo
Decentralized Security - CEO y Fundador



Marta Dueñas Porto
Danae Urogenomics - Socia Fundadora



Marco Henares Arjona
Instituto de Microelectrónica de Barcelona (IMB-CNM, CSIC) - Investigador predoctoral



Juan Pablo Agusil Antonoff
IMB-CNM (CSIC) - Investigador

PROGRAMA GENERAL



Isabel Barragán Mallofret
IBIMA - Investigador Principal



José María Palacios Santander
Universidad de Cádiz - Catedrático de Universidad



Irene Molina Panadero
Universidad Pablo de Olavide - Investigadora Predoctoral



Elena María Talero Barrientos
Universidad de Sevilla - Profesora Titular de Universidad

11:45 - 12:30 h. **Materiales Avanzados: "De la excelencia científica al mercado: el impacto de la I+D pública en los materiales de nueva generación"**

RESEARCH CENTER

Organizador:



Colaborador:



Panel de expertos en la que se analizará cómo los resultados de I+D generados por las universidades y los OPIs se transforman en soluciones aplicables al sector industrial. El debate se centrará en el proceso de valorización y en las vías para que el conocimiento generado en el laboratorio llegue al mercado de forma eficaz. A través de la experiencia de sus ponentes en transferencia de tecnología, se discutirán cuestiones claves para que la innovación en nuevos materiales sea un motor real de competitividad industrial.



Aranzazu Fernández García
CIEMAT - Investigadora Senior



Ezequiel Pérez de Inestrosa Villatoro
Universidad de Málaga - Catedrático de Universidad



Federico París Carballo
Universidad de Sevilla - Catedrático Emérito



Francisco Javier Navarro Domínguez
Universidad de Huelva - Catedrático de Universidad



María Jesús Mosquera Díaz
IMEYMAT-Universidad de Cádiz - Directora



María José de Concepción Sánchez
OEPM - Subdirectora General

PROGRAMA GENERAL

12:35 - 13:20 h. **Tecnologías Duales: "Innovación en tecnologías de uso dual: la investigación pública y su relevancia en el sector de defensa y seguridad"**

RESEARCH CENTER

Organizador:



Colaborador:



Panel de expertos que explorará la contribución de las universidades y de los organismos públicos de investigación al desarrollo de tecnologías con aplicación civil y de seguridad generando innovación de alto valor técnico. Los ponentes compartirán su experiencia en el desarrollo y transferencia de resultados de I+D, debatiendo sobre los mecanismos que permiten que la ciencia de vanguardia responda a necesidades críticas en este ámbito.



Anna Sánchez Granados

ITimes Advisers - Prof Colab. (UIC) CEO Fundadora ITimes Advisers.



Juan Francisco Valenzuela Valdés

Universidad de Granada - Coordinador Grupo de Investigación



Luis Alfonso Ureña López

Universidad de Jaén - Catedrático de Universidad



Miguel Ortiz Pajares

Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, CDTI - Dpto. de Programas Tecnológicos Multilaterales y Duales de CDTI



Pablo Fernández Montes

Universidad de Sevilla (US) - Catedrático Univ. - Ingeniería del Software



Ramón Fernández Feria

Universidad de Málaga (UMA) - Catedrático Univ. - Dpto. Ingeniería Mecánica, Térmica y Fluidos

13:30 - 13:45 h. **Propiedad Industrial: de activo legal a ventaja competitiva para empresas y países**

RESEARCH CENTER



Elisa Rodríguez

Oficina Española de Patentes y Marcas, OEPM - Directora

PROGRAMA GENERAL

13:45 - 14:30 h. **Research Security en la UE: de la ciencia abierta al control de riesgos en I+D+i**

RESEARCH CENTER



La sesión “Research Security en la UE: de la ciencia abierta al control de riesgos en I+D+i” abordará cómo el nuevo marco europeo y español de research security impacta en la gestión y la transferencia de conocimiento.



Antonio Javier Mesa Fortún

Coordinador de la SG de Comercio InterNn. de Material de Defensa - Dirección General de Política Comercial y Seguridad Económica



Esther Rodríguez Blanco

FECYT - Directora Internacional



Miguel F

Centro Criptológico Nacional (CCN) - Coord. Técnico del Catálogo de Productos y Servicios (CPSTIC)



Iván Manzanares Recio

Fundación de la Universidad Autónoma de Madrid - Director OTC

PROGRAMA GENERAL

16:10 - 16:50 h. **Institutos de Investigación de la Universidad de Málaga (Sesión II):**
RESEARCH CENTER



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.

- 1) Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea (IHSM-La Mayora)
- 2) Instituto Universitario de Biotecnología y Desarrollo Azul (IBYDA)
- 3) Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B)
- 4) Instituto Universitario de Investigación en Género e Igualdad (IGIUMA)
- 5) Instituto Andaluz de Investigación e Innovación en Turismo, de las Universidades de Granada, Málaga y Sevilla (IATUR)
- 6) Instituto Andaluz de Investigación en Comunicación y Cultura (INACOM) 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.



Eduardo Rodríguez Bejarano
Universidad de Málaga, UMA - Catedrático Univ. Director IHSM La Mayora



José Alejandro Heredia Guerrero
IHSM La Mayora - Científico Titular



Félix López Figueroa
Universidad de Málaga - Profesor, Instituto andaluz de Biotecnología y Desarrollo Azul



Ramón Moreno Tost
UMA - Profesor Titular



Milagros León Vegas
Universidad de Málaga, UMA - Prof. Tit. Universidad. Secretaria del IGIUMA.



Enrique Navarro Jurado
Universidad de Málaga, UMA - Cat. Universidad. Director de IATUR Málaga



Antonio Cuartero Naranjo
INACOM - Profesor Titular de Universidad. Secretario de



PROGRAMA GENERAL



Sofía Trapero Muñoz
Universidad de Málaga - Técnico OTRI-UMA

16:55 - 17:30 h. **Elevator Pitch - presentación de prototipos y proyectos de investigación internacionales en el ámbito de Green Tech**

RESEARCH CENTER

David Parra - "CIIAE: A new R&D partner to decarbonise our society"

María Lorente - "Monitoreo selectivo de O-desmetilvenlafaxina mediante sensores electroquímicos"

Víctor Fernando Muñoz Martínez- "AGROBOTICS-DITWINS: Hacia la agricultura 5.0"

Sandra Hryniewicz- "FARM360TECH: Transición hacia Agricultura 5.0 y financiación agritech"

Miguel Ángel Cubero - "Ingredalia - Elevator Pitch"

Juanma Revuelta - "Ecoffee: De residuo a recurso estratégico"



David Parra Mendoza
CIIAE - Director



Juanma Revuelta
Finnova - Director General



María Lorente Aragonés
Instituto Universitario de Materiales y Nanotecnología (IMANA) - Personal Investigador
Predoctoral



Miguel Ángel Cubero Márquez
Ingredalia - CEO Técnico



Víctor Fernando Muñoz Martínez
Universidad de Málaga - Catedrático de Universidad



Sandra Hryniewicz
Canarias Excelencia Tecnológica - EU Project Manager



PROGRAMA GENERAL

17:35 - 18:00 h. **Elevator Pitch - presentación de prototipos y proyectos de investigación internacionales en el ámbito de Smart Health**

RESEARCH CENTER

Alejandro Quesada Hernández- "VECA-EPI: Sistema de detección portátil de riesgos invisibles"

Carla Ferrero Ruedas- "Sensyra Diagnostics"

Maica Amador Marrero- "NeuroGlint: IA emocional para rediseñar experiencias en salud y bienestar"

Jonas Leuermann- "Next-Generation In-Vitro Diagnostic System Using Integrated Silicon Photonics"

José Luis Llerena - "Como la tecnología puede ayudar a obtener alimentos más sanos seguros, sostenibles y suficientes"



Alejandro Quesada Hernández
Qraneos - Chief Sales Officer (CSO)



José Luis Llerena Ruiz
Centro Tecnológico Nacional Agroalimentario CTAEX - Director



Carla Ferrero Ruedas
Sensyra Diagnostics (IQAC-CSIC) - Dra. en Biotecnología/Futura CEO



Maica Amador Marrero
Sparkling Tech Solutions - CEO



Jonas Leuermann
Bioherent - Co-fundador y Head of Innovation



PROGRAMA GENERAL

18:05 - 18:35 h. **Elevator Pitch - presentación de prototipos y proyectos de investigación internacionales en el ámbito de IA y Big Data**

RESEARCH CENTER

David Cortés Álvarez- "De Voz a la Acción: Automatizando Operaciones con IA"

Guillermo Faría Hernández- "De la innovación al impacto: ERP con IA para pymes que quieren escalar"

Óscar Déniz Suárez- "dAIEdge: La Red de Excelencia Europea en Edge AI"

Mannix Manglani - "Tourilab Space: El camino hacia la economía del dato"



Mannix Manglani Mankani
MX Online & TOURiLab - CEO + CTO



Ángela Bernardini Gagliani
NAIR Center - Responsable de Innovación y Transferencia Tecnológica



David Cortés Álvarez
DESIC - Head of AI & Data



Guillermo Faría Hernández
Binhex - Customer Success Specialist



Óscar Déniz Suárez
dAIEdge - The EU Network of Excellence in Edge AI - Catedrático de Universidad

PROGRAMA GENERAL

JUEVES 26/02/2026

09:25 - 09:55 h. **Elevator Pitch - presentación de prototipos y proyectos de investigación internacionales en el ámbito de Tecnologías Disruptivas (Tecnologías digitales emergentes)**

RESEARCH CENTER

Iván Martínez- "Universidad Politécnica de Madrid: deep tech de alto impacto"

Fernando Conesa - "El programa SPIN UPV de acompañamiento a la creación de empresas spin-off"

Raquel Bernardo Hernández - "Emprendimiento con fabricación digital"

Adriana María Iglesias - "VIP: Sistema Integrado Voz-texto paraa IntérPretes"



Adriana María Iglesias Lara
Universidad de Málaga - Investigadora



Fernando Conesa Cegarra
Universitat Politècnica de València - Director de UPV Innovación



Raquel Bernardo Hernández
Salamanca Tech. Ayuntamiento de Salamanca - Directora Tormes+



Iván Martínez
Universidad Politécnica de Madrid - Subdirector de Innovación y Emprendimiento

10:00 - 10:30 h. **Elevator Pitch - presentación de prototipos y proyectos de investigación internacionales en el ámbito de Smart Health**

RESEARCH CENTER

Jesús Manuel Gómez - "El tratamiento de biopelículas bacterianas en la artroplastia de rodilla mediante un novedoso dispositivo bioeléctrico"



Jesús Manuel Gómez de Gabriel
Universidad de Málaga (UMA) - Catedrático de Universidad

PROGRAMA GENERAL

11:45 - 12:05 h. **Presentación APTE Top 100 Startups 2025**

RESEARCH CENTER



Presentación de APTE Top 100 Startups de 2025, un listado anual con las 100 startups más destacadas del año 2025 ubicadas en 43 de los parques científicos y tecnológicos miembros de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) presentes en 15 comunidades autónomas españolas, reafirmando el papel de estos entornos como nodos estratégicos de innovación.



Laura Sempere Pomares
Parkiduo - CEO



Jesús Sancho Giaever
Biotfy - CEO & CO-FOUNDER



Ramon Garcia Vizcaino
Pharmamel S.A - CEO



Felipe Romera Lubias
Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) - Director General

12:10 - 12:25 h. **Del post-it al mercado: estrategias integradas de innovación, propiedad industrial y financiación pública para startups**

RESEARCH CENTER



María Pilar González Gotor
CDTI - Jefa de departamento



Coro Gutiérrez Pla
Oficina española de Patentes y Marcas - Jefe de Servicio de Apoyo a la Empresa



Rocío Castrillo Cancela
Enisa - Directora de Emprendimiento y Estrategia

Andalucía Knowledge

MARTES 24/02/2026

PROGRAMA GENERAL

09:40 - 10:15 h. **Universidades impulsando la Transición Verde: casos de éxito en Transferencia, Energía y Sostenibilidad**

ANDALUCÍA KNOWLEDGE



Clemente J. Navarro Yáñez

Universidad Pablo de Olavide - Catedrático Universidad



Jessica R. M. Purswani

Instituto del Agua, Universidad de Granada - Profesora Contratada Doctora - Dpto. Microbiología



José Damián Ruiz Sinoga

Universidad de Málaga (UMA) - Director Instituto de Habitat, Territorio y Digitalización



Juan Manuel Jurado Rodríguez

Universidad de Jaén - Titular de Universidad



Ramón González Carvajal

Universidad de Sevilla - Catedrático de Universidad



Pilar Velázquez Moreno

Universidad de Sevilla (US) - Dir. Comunicación Escuela Técnica Superior de Ingeniería

10:20 - 10:40 h. **Inauguración stand CUII-TRADE**

ANDALUCÍA KNOWLEDGE



Carolina España Reina

Consejería de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y Diálogo Social - Consejera de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y Diálogo Social

11:00 - 11:50 h. **Agrotech - CTAQUA Open Innovation: digitalización y prevención de los riesgos laborales**

ANDALUCÍA KNOWLEDGE



PROGRAMA GENERAL



David Fernández Sánchez
Surcontrol - Sales Technician



Francisco L. Benítez
FIDESOL - Director de Innovación



Manuel Jesús González Ortega
Universidad de Sevilla - Profesor/Investigador



María del Mar Barrios Galán
Centro Tecnológico de Acuicultura de Andalucía (CTAQUA) - Directora General



Frédéric Fonlut Merroux
Centro Tecnológico de Acuicultura de Andalucía (CTAQUA) - Técnico de Proyecto

12:00 - 12:30 h. **Pausa Café**

[ANDALUCÍA KNOWLEDGE](#)

Pausa Café

12:30 - 13:00 h. **Presentación de la Oficina Europea de Coordinación de la Investigación en Andalucía (OECIA)**

[ANDALUCÍA KNOWLEDGE](#)



Antonio Miguel Posadas Chinchilla
Junta de Andalucía - Secretario General de Investigación e Innovación



María del Mar Delgado
Junta de Andalucía - Directora Andalusia Research Office

13:00 - 13:30 h. **Una nueva visión del emprendimiento andaluz**

[ANDALUCÍA KNOWLEDGE](#)



Daniel Escacena Ortega
Andalucía Emprende - Director General



Francisco Javier González Navarro
Consejería de Universidad, Investigación e Innovación, Junta de Andalucía - DG Fomento del Emprendimiento y la Formación Continua

PROGRAMA GENERAL

16:15 - 16:40 h. **Presentación nueva Junta Directiva del Smart City Clúster**

ANDALUCÍA KNOWLEDGE

Desarrollo del acto:

- 16.10 h. Llegada autoridades y miembros de la Junta Directiva
- 16.15 h. Breve presentación del acto
- 16.17 h. Palabras de bienvenida de nuevo presidente SCC
- 16.22 h. Palabras de la diputada y delegada de Patrimonio, Mantenimiento y Desarrollo Tecnológico de la Diputación de Málaga, Sagrario Molina García
- 16.27 h. Palabras del director general de Innovación del Ayto Málaga, Antonio Quirós
- 16.32 h. Palabras de representante del Gobierno central.
- 16.37 h. Cierre institucional del secretario general de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía
- 16.45 h. Foto de familia y despedida

Miembros de la nueva Junta Directiva de Smart City Cluster:

- Presidente: Jose María Zambrano (3CS)
- Vicepresidente: Juan Teodomiro López (Universidad de Málaga)
- Secretario general: Martín Carrillo (Setesur)
- Tesorero: Mariano Barroso (Torsa)
- Vocales: Eduardo Valencia (Innova IRV), Emilio Herrera (Cibernos), Javier Melero (Aumentur), Joaquín Segovia (Telefónica), Juan Antonio Blanco (Silice), Juan José Prieto (Innovasur), Luis Pérez (Sevilla TechPark), Mercedes González (TOP Digital), Miguel Ángel Domínguez (ADD4U), Natalia Pérez (Málaga Tech Park) y Rafael Sánchez (Endesa).

16:45 - 17:45 h. **Taller: Horizonte Europa - Tecnologías aplicadas a la cultura, innovación y competitividad. Oportunidades de financiación en Clúster 2**

ANDALUCÍA KNOWLEDGE



Carolina Rodríguez Bolláin
Andalucía TRADE - Punto Nacional de Contacto HE Cluster2



Adeline Marcos Talva
FECYT - Punto Nacional de Contacto HE Cluster2



Judit Gómez Bengoa
Tecnalia R&I - Gest. Proyectos eServices, Visual&Multimodal Interaction



Lucía Díaz Martín
Andalucía TRADE - Coordinador EEN-Andalucia



Transfiere
15° European Meeting on Science,
Technology and Innovation

MÁLAGA
24-26
FEB 2026

Transforming
innovation
together.

PROGRAMA GENERAL

17:45 - 18:45 h. **Café y reuniones**

ANDALUCÍA KNOWLEDGE

PROGRAMA GENERAL

MIÉRCOLES 25/02/2026

09:30 - 10:20 h. **Innovación en medicina de precisión en el Sistema Sanitario Público Andaluz (SSPA)**

ANDALUCÍA KNOWLEDGE



Carlos Larrañeta

FPA Progreso y Salud - Jefe Á. Compra Pública Innovación, Protección y Transf.



Miguel Ángel Armengol

FPA Progreso y Salud. MIT. - Research Affiliate - Critical Data. LCP



Pedro Serrano-Castro

HRU Málaga. Universidad de Málaga. - Jefe Servicio Neurología. IR Grupo C01 IBIMA-Plataforma Bionand



Raquel Yahyaoui

Hospital Regional Universitario de Málaga - Jefe de Servicio de Laboratorio Clínico

10:30 - 11:20 h. **La mirada territorial a la innovación. El caso de Andalucía**

ANDALUCÍA KNOWLEDGE



Aleix Pons

Fundación COTEC - Director de Economía y Finanzas



Loreto del Valle Cebada

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación (CUII). Junta de Andalucía
- Directora General de Planificación de la Investigación

11:30 - 11:50 h. **Pausa café**

ANDALUCÍA KNOWLEDGE

12:00 - 12:50 h. **Proteger la innovación para transferir tecnología con éxito: claves prácticas y casos reales**

ANDALUCÍA KNOWLEDGE

PROGRAMA GENERAL



Antonio del Saz
Beyond Seeds - Director General



Beatriz Zambrano Serrano
Metamedics VR - COO y Cofundadora



Carlos Javier Martín Esteban
Orbital Boost Aerospace (OBA Space) - CEO



Mattia Marino
International IP SME Helpdesks - Project Officer



Rocío Muñoz Maestre
Andalucía TRADE - Directora de Desarrollo de Negocio y Soporte de Valor

13:00 - 13:50 h. **Del conocimiento al impacto: estrategias para impulsar las spin offs en Andalucía**

ANDALUCÍA KNOWLEDGE



Ángel Millán Ramos
FPA Andalucía Emprende - Técnico Universitario Andalucía Emprende - CADE UMA



Eugenia Sanjuán Medina
DALEPH | Gestión Pública, Empresa y Sostenibilidad | BCorp - Consultora en innovación y emprendimiento



Francisco Liñan
Universidad de Sevilla - Director del secretariado de emprendimiento



Gracia Catalina Piñero
ESA BIC Andalucía / CATEC-Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales - Manager ESA BIC Andalucía



Juan Antonio Muñoz Orellana
Universidad de Granada - Director de la OTRI



Sergio Fortes Rodríguez
Universidad de Málaga, Mobilenet: Mobile & Aerospace Networks Lab, Albor Space
- Profesor Titular, Subdirector, Fundador



Francisco Javier González Navarro
Consejería de Universidad, Investigación e Innovación, Junta de Andalucía
- DG Fomento del Emprendimiento y la Formación Continua

PROGRAMA GENERAL

14:00 - 14:30 h. **Thinkinazul Andalucía: Clausura del Plan Complementario. Resultados e Hitos alcanzados**

ANDALUCÍA KNOWLEDGE



Carmen Garrido

Campus de Excelencia Internacional del Mar (CEI-MAR). Universidad de Cádiz. -
Coordinadora científica del CEI-MAR. IP de ThinkInAzul Andalucía



Jesus María Salvador Sánchez

Ministerio de Ciencia Innovación y Universidades - Asesor Científico del Secretario de Estado MICIU



Loreto del Valle Cebada

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación (CUII). Junta de Andalucía
- Directora General de Planificación de la Investigación



Mabel Sáez Casado

Campus de Excelencia Internacional del Mar (CEI-MAR). Universidad de Almería
- Coordinadora Línea de Actuación de ThinkInAzul Andalucía



Eva Mena Medina

Campus de Excelencia Internacional del Mar (CEI-MAR) - Directora Gerente

16:00 - 17:30 h. **Taller: prompting avanzado: usa la fuerza (de la IA)**

ANDALUCÍA KNOWLEDGE



Rafael Vázquez Valenzuela

Universidad de Sevilla - Catedrático



Manuel Ortigosa

Dirección General de Fomento de la Innovación - Consejero Técnico

17:30 - 18:30 h. **Café y reuniones**

ANDALUCÍA KNOWLEDGE

PROGRAMA GENERAL

JUEVES 26/02/2026

09:30 - 10:20 h. **Presentación del Foro Internacional de Tecnologías de Uso dual**

ANDALUCÍA KNOWLEDGE



Lucía Díaz Martín
Andalucía TRADE - Coordinador EEN-Andalucia

10:30 - 11:20 h. **Andalucía TRADE: Apoyamos tu empresa, financiamos tu proyecto**

ANDALUCÍA KNOWLEDGE



Jaime Durán Díaz
Andalucía TRADE - Técnico de Innovación y Transferencia



Víctor López Mielgo
Andalucía TRADE - Técnico de Fomento Empresarial

11:30 - 11:50 h. **Pausa café**

ANDALUCÍA KNOWLEDGE

12:00 - 12:50 h. **Movilidad aérea no tripulada: el ecosistema de Innovación CUAM**

ANDALUCÍA KNOWLEDGE



Ángel Luis Trigo García
Universidad de Sevilla (US) - Vicerrector Innovación, Transferencia y Emprendimiento



Rafael Fernández-Shaw Domínguez
Ejército del Aire y del Espacio - General de Brigada. Subdirector de Enseñanza



Antidio Viguria Jiménez
Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC) - Director Aviónica y Sistemas



José Ramiro Martínez De Dios
Universidad de Sevilla - Director del CUAM



María Nieves Valenzuela Romero
Consejería de Universidad, Investigación e Innovación - Directora General de Fomento de la Innovación