



Transfiere
15° European Meeting on Science,
Technology and Innovation

MÁLAGA
24-26
FEB 2026



Research Center

MARTES 24/02/2026

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



Transfiere
15° European Meeting on Science,
Technology and Innovation

MÁLAGA
24-26
FEB 2026



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

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

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

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

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
Projectran - Director



Nestor Rodriguez Vilanova
Atrineo Iberia SL - Director 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

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 - Associação 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^o European Meeting on Science,
Technology and Innovation

MÁLAGA
24-26
FEB 2026



MIÉRCOLES 25/02/2026

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"



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

MÁLAGA
24-26
FEB 2026



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



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

MÁLAGA
24-26
FEB 2026



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

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

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

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



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 - "CIAIE: 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
CIAIE - 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

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

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
MNX 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

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

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