



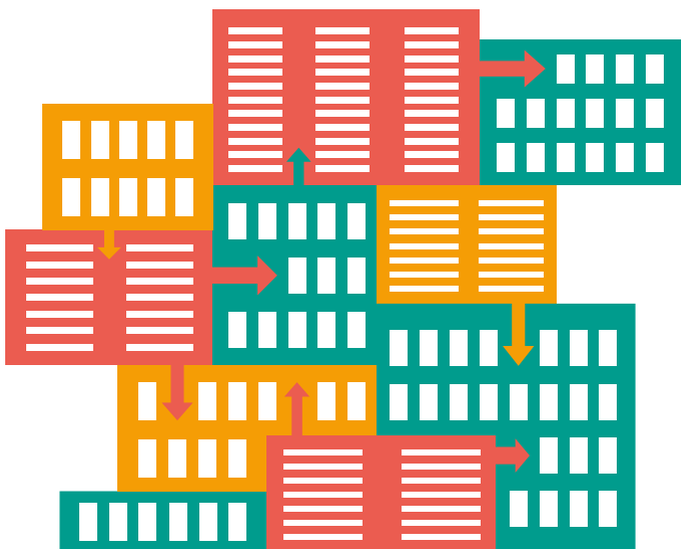
Transfiere

12^o European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
15 - 16 - 17 Feb
2023

Mesas temáticas para la transferencia de conocimiento

Málaga, 16 de febrero de 2023



Red OTRI Andalucía
12^o Foro de TRANSIFIERE

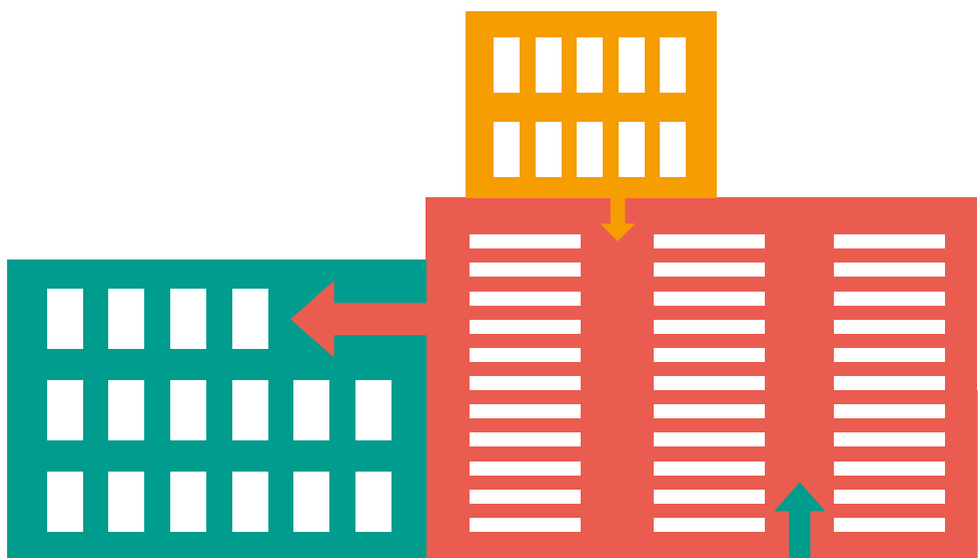


09:30-10:15 horas

Capacidades de I+D de las universidades andaluzas de interés empresarial

Coordina: Pablo Juan Cárdenas García. OTRI Universidad de Jaén

- **Capacidades de las universidades andaluzas**
Adolfo Linares Rueda. Red OTRI Andalucía ROA.
- **Proyectos de Transferencia del Centro CIESOL en el ámbito del agua y la energía**
José Luis Casas López. Catedrático de Ingeniería Química. Director del Centro de Investigación en Energía Solar (CIESOL, Plataforma mixta UAL-CIEMAT). Universidad de Almería.
- **Resultados de proyectos de Prueba de Concepto 2021**
María Jesús Mosquera Díaz. Vicerrectora de Política Científica y Tecnológica. Universidad de Cádiz.
- **IPMLab Laboratorio de Pronóstico Inteligente y Sistemas Estructurales Ciber-físicos**
Universidad de Granada.



13:15 — 14:00 horas

Conocimiento generado en la universidad como motor de desarrollo empresarial: Las spin-off universitarias

Coordina Alejandra Brome Robles. OTRI Universidad de Cádiz

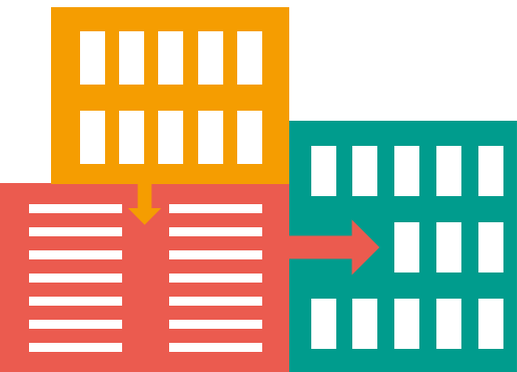
- **IMPARABLES Centro de Neurorehabilitación y Autonomía**
Pilar Flores Cubos. Directora de Imparables y Catedrática de Psicología. Universidad de Almería.
- **THERMOECSA**
Ismael Rodríguez Maestre. Investigador responsable del Grupo de Investigación Ingeniería Térmica (TEP-221) y socio fundador. Universidad de Cádiz.
- **COBIOMIC BIOSCIENCE, S.L.**
Carlos Pérez Sánchez. Socio fundador y miembro del grupo de investigación “Enfermedades autoinmunes sistémicas e inflamatorias crónicas del aparato locomotor y el tejido conectivo”. Universidad de Córdoba.
- **HIDROINFILTRADOR S.L.**
Juan Manuel Martín García. Universidad de Granada.
- **BO TRUE ACTIVITIES SL.**
Juan Diego Borrero. CEO de la Spin-Off Universitaria. Universidad de Huelva.
- **XAUEN CYBER SCIENCE S.L. (Desarrollo de soluciones informáticas de ciberseguridad)**
Miguel Ángel García Cumbreiras, socio fundador e investigador. Universidad de Jaén.
- **DECENTRALIZED SECURITY S.L.**
Isaac Ruiz Agudo. Universidad de Málaga.
- **MSIG SMART MANAGEMENT SL. (Advanced consulting and development of solutions for management and decision support systems)**
Víctor Bañuls Silvera, socio fundador y Catedrático de Organización de Empresas. Universidad Pablo de Olavide.
- **TERAPIA URBANA (Sistemas de Naturación y sus beneficios sobre las ciudades)**
Rafael Fernández Cañero. Universidad de Sevilla.

16:30 – 17:15 horas

Proyectos financiados PAIDI AT17: Conoce algunos de sus Resultados de Investigación y Transferencia

Coordina Juan A. Muñoz Orellana. OTRI Universidad de Granada

- **Diseño y mejora del confort acústico de las incubadoras neonatales; Neonatal Incubators Comfort Acoustic Class.**
Ricardo Hernández Molina. Universidad de Cádiz.
- **Aprovechamiento de residuos hortofrutícolas para la fabricación de envases útiles en el sector agroalimentario.**
Fernando Pérez Rodríguez. Universidad de Córdoba.
- **Construcción, puesta a punto y pruebas de un prototipo de inversor CC/CA programable de forma remota que se puede usar conectado a red o para alimentar cargas aisladas.**
María Reyes Sánchez Herrera. Universidad de Huelva.
- **ROSI: Asistentes robóticos para residencias de personas mayores.**
Juan Pedro Bandera. Universidad de Málaga.
- **SOLARSOFT: proyecto de ingeniería de software científico para la investigación básica y la innovación empresarial en energía solar fotovoltaica de nueva generación.**
Juan A. Anta. Universidad Pablo de Olavide.
- **Proyectos de transferencia en pandemia: “el caso del proyecto TRoPA”.**
María José Escalona Cuaresma. Universidad de Sevilla.



17:20 — 18:05 horas

Campus de Excelencia andaluces: Proyectos de Transferencia exitosos

Coordina Rosario Jiménez Rodríguez. OTRI Universidad Pablo de Olavide

- **OLIVE2ENERGY. Valorización energética dual del alperujo**
José Ángel Siles López, miembro del grupo de investigación Bioingeniería de residuos, Ingeniería verde. Universidad de Córdoba.
- **GFET-multiplex - Desarrollo industrial de una plataforma ultrasensible y versátil de diagnóstico rápido basada en la multiplexación de sensores de grafeno (GFET-multiplex)**
Francisco Gámiz Pérez. Universidad de Granada.
- **Adquisición de Información Hidrológica para la mejora del estado del río Odiel (AIHODIEL)**
Carlos Ruiz Cánovas. Universidad de Huelva.
- **Patrimonio Histórico, Naturaleza y Turismo en el Parque Natural de Despeñaperros: Análisis arqueológico del campo de batalla de las Navas de Tolosa: escenarios, rutas, materiales y paisaje natural**
Irene Montilla Torres. Investigadora responsable. Universidad de Jaén.
- **TROPICAL-PREDICT. Modelos Predictivos de Cultivos Tropicales Basados en Imágenes de Satélite**
José Manuel García Nieto. Universidad de Málaga.
- **Inteligencia artificial para la delimitación de zonas de manejo homogéneo en agricultura**
Manuel Pérez Ruíz. Universidad de Sevilla.



La OTRI de la Universidad Pablo de Olavide, como integrante de la Red OTRI Andalucía participa en la organización de 4 mesas temáticas enfocadas a la promoción de la transferencia de conocimiento. Su participación está financiada **por la Consejería de Universidades, investigación e innovación, con cargo al Programa Operativo FEDER de Andalucía 2014-2020. Proyecto AT21_00089.**

Estas mesas temáticas se celebrarán en el seno TRANSIFIERE 2023, 12^o Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, en su sala “Andalucía”.

Los interesados en asistir a [Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación](#) pueden inscribirse a través del siguiente [enlace](#) (investigadores de Universidad, gratuito).