

# Foro Transfiere: La UCO participa en el Foro Transfiere 2023 para compartir conocimiento científico y tecnológico, promover la innovación y conectar ciencia y empresa



## Stands informativos en el Foro Transfiere 2023

*La Universidad de Córdoba estuvo presente un año más en la nueva edición de Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, que se inauguró en Málaga el pasado 15 de febrero. El encuentro reunió por sexto año consecutivo a más de 500 empresas, entidades e instituciones para analizar los últimos avances en desarrollo científico y tecnológico. Se trata del principal foro de I+D+i del Sur de Europa en el que compartir conocimiento científico y tecnológico, promover la innovación y conectar ciencia y empresa*

La Universidad de Córdoba estuvo presente en diferentes ámbitos. En primer lugar, esta tarde, los proyectos de la UCO, 'Olivate' y 'Depósito de reciclaje' recibieron dos Premios 'De idea a producto'. El jueves 16, el rector de la UCO, Manuel Torralbo Rodríguez, participó como

presidente del ceiA3 en la mesa redonda 'La innovación abierta, clave para mantener la competitividad en el sector agroalimentario'. Por su parte, el director de la Oficina de Transferencia de los Resultados de la Investigación (OTRI) de la UCO, Alejandro Rodríguez, estuvo presente

en este encuentro donde participó en una mesa de trabajo junto a la vicerrectora de Innovación y Transferencia de la UCO, Lourdes Arce, además de otros investigadores de la Universidad para debatir sobre innovación y tecnología del olivar. Será también mañana día 16 de febrero a partir de las 10.00 horas.

## Sobre el Foro Transfiere

En esta cita se debatió en torno a la investigación científica, la transferencia de los resultados de la investigación y la divulgación de los proyectos. Desde el 15 y hasta el 17 de febrero, este foro que celebró su duodécima edición, se convirtió en el escenario nacional para el intercambio de experiencias en los ámbitos científico y tecnológico y para generar oportunidades de colaboración entre personal investigador, instituciones y sector productivo.

A las intervenciones de más de 300 ponentes se unió la exposición de paneles temáticos y de prototipos innovadores para aportar soluciones en el ámbito de la sostenibilidad, la salud o la logística procedentes de grupos de investigación, startups y spinoffs con el objetivo de buscar inversión, financiación o venta. En este sentido, en el recinto ferial de Málaga se mostró desde un vehículo terrestre no tripulado con un nuevo sistema de almacenamiento de energía hasta dispositivos para aumentar la seguridad en los pasos de peatones o drones de ayuda a la localización de víctimas en situaciones de emergencia.

El Foro contó con distintas formas de participación de especial interés para investigadores y spin-off universitarias. Científicos y empresas pudieron tener una agenda de networking lo que les permitió mantener más de 30 reuniones de media hora cada una con otros asistentes y socios potenciales.

Transfiere acogió también la reunión anual de la

Red de Oficinas de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de las Universidades Españolas (RedOTRI), integrada por más de 120 especialistas en transferencia, así como la presentación del informe de Indicadores de I+D+i de 2021 de las universidades y la presentación de tres casos de «rotundo éxito», protagonizados por investigadores en el ámbito de la transferencia del conocimiento



**La vicerrectora de Innovación y Transferencia, Lourdes Arce, y el rector de la UCO, Manuel Torralbo, conversan con otros asistentes**