

# Jornada de Transferencia de Tecnología Internacional para el sector agroalimentario en ANDALUCÍA SABOR 2017



Un total de 52 entidades procedentes de 6 países distintos (Brasil, Eslovenia, España, Grecia, Holanda y México) participaron el pasado 25 de septiembre en los Encuentros Internacionales de Transferencia de Tecnología organizados por la Enterprise Europe Network (EEN), la Red Europea de Apoyo a las PYMES, en el marco de la feria Andalucía Sabor.

La Agencia Andaluza del Conocimiento (AAC) y el Consejo Andaluz de Cámaras de Comercio, como socios del nodo andaluz de la EEN (CESEAND), fueron los encar-

gados de la organización de estos encuentros en los que se celebraron 138 reuniones bilaterales. El objetivo de los mismos era fomentar la transferencia de tecnología y proporcionar a los participantes la oportunidad de reunirse con empresas, organismos de investigación y administraciones públicas activas en el ámbito de la I+D.

Mediante una agenda de reuniones bilaterales concertadas previamente, las entidades pudieron intercambiar experiencias e ideas en busca de futuros proyectos y

colaboraciones, profundizando en aspectos relativos a la explotación de resultados de I+D, la internacionalización de actividades de investigación o posibles oportunidades de financiación. Las reuniones se centraban en una serie de áreas temáticas definidas también con anterioridad y alineadas con las temáticas de la propia feria, tales como las tecnologías de procesamiento de alimentos y bebidas; alimentos funcionales; nutrición y salud, envasado, manipulación de alimentos; compuestos bioactivos y saludables; microbiología y

toxicología alimentaria, control de calidad, valorización de subproductos y residuos, etc.

Técnicos de la OTRI de la Universidad de Córdoba, tuvieron la oportunidad de reunirse con empresas del sector, organismos de investigación y administraciones públicas activas en investigación y tecnología, para discutir a través de estos encuentros bilaterales las posibilidades de iniciar proyectos de investigación colaborativa.