



TRANSFIERE 2023 REÚNE EN SU DUODÉCIMA EDICIÓN A MÁS DE 4.300 VISITANTES PARA IMPULSAR LA INNOVACIÓN Y CONECTAR CIENCIA Y EMPRESA

Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e innovación ha cerrado su duodécima edición con la participación de más de 4.300 visitantes profesionales que han conectado con el ecosistema I+D+i internacional. El foro ha puesto en marcha un ambicioso programa con más de 420 ponentes que han debatido temáticas de máximo interés para el ecosistema I+D+i en torno a más de 80 paneles temáticos

El encuentro ha premiado este año a la empresa emergente 2EyesVision que presenta una tecnología de vanguardia que permite a los pacientes de presbicia y cataratas experimentar el resultado de los implantes de lentes intraoculares antes de la cirugía

Transfiere se ha celebrado del 15 al 17 de febrero en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) que asume la dirección ejecutiva, y ha sido organizado por el Ayuntamiento de Málaga, la Agencia Andaluza del Conocimiento -dependiente de la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía- y el Ministerio de Ciencia e Innovación

Málaga, 17 de febrero de 2023.- [Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación](#) ha cerrado su duodécima edición con la participación de más de 4.300 visitantes profesionales que han tenido la oportunidad de conectar con de 500 empresas, entidades e instituciones tractoras de la innovación. El foro ha celebrado una de sus convocatorias más ambiciosas con un programa de contenidos en el que han participado más de 420 expertos que han debatido temáticas de máximo interés para el desarrollo científico- tecnológico en torno a más de de 80 paneles temáticos. El acto de clausura ha contado con la intervención de la concejala delegada de Innovación y Digitalización Urbana del Ayuntamiento de Málaga, Susana Carillo y el secretario general de Universidades de la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía, Ramón Herrera de las Heras.

En el marco del cierre de Transfiere se ha hecho entrega además del premio a la empresa emergente ganadora en la tercera edición de la 'Open Call for Deep Tech Start-ups' que patrocina CaixaBank Dayone y que se ha recaído este año en 2EyesVision, que ha realizado una presentación de su proyecto, que presenta una tecnología de vanguardia que permite a los pacientes de presbicia y cataratas experimentar el resultado de los implantes de lentes intraoculares antes de la cirugía. Cabe destacar que el galardón se ha elegido de entre una decena de iniciativas disruptivas en torno a la medicina, los videojuegos, la moda o la sostenibilidad. Se trata de proyectos en materia de Deep Tech que han tenido la oportunidad de aumentar su visibilidad ante inversores nacionales e internacionales expertos en el sector. El acto de entrega del premio ha contado con la participación de Paloma Domingo, científica y portavoz del Comité Evaluador y de Felipe Romera, presidente del Comité Organizador de Transfiere.

Temáticas de vanguardia

Durante el foro se han abordado temáticas pegadas a la actualidad como el hidrógeno verde, como alternativa sostenible a los combustibles fósiles, los proyectos estratégicos para la recuperación y transformación económica (PERTE). A esta agenda se han sumado materias que forman ya parte del ADN de Transfiere como la compra pública de innovación, la innovación abierta, las inversiones público-privadas, el estado del arte de la investigación española o el emprendimiento y la búsqueda de talento.

La convocatoria 2023 ha sido un espacio para la colaboración entre los distintos territorios a nivel nacional a través de las políticas de innovación que impulsan una decena de regiones españolas como la Comunidad de Madrid, el Gobierno de Asturias, la Junta de Andalucía, el Gobierno Vasco, la Junta de Castilla y León, el Gobierno de Navarra, la Junta de Extremadura, la Región de Canarias y la Xunta de Galicia, además de la participación de Institució CERCA que representa a los Centros de Investigación de Cataluña. De esta forma el foro ha impulsado la



Transfiere
12th European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
15 - 16 - 17 Feb
2023

vertebración del sector a nivel nacional, permitiendo a las comunidades autónomas compartir espacio y experiencias con otros agentes del ecosistema de innovación español.

Transfiere 2023 ha dado un impulso a su agenda internacional con la participación de Finlandia y Suecia, dos territorios líderes en innovación que han acercado hasta el evento a 16 empresas, proyectos e instituciones nórdicas para trasladar hasta Málaga su modelo de éxito en innovación. Además, dentro del programa de contenidos, Suecia ha presentado su viaje hacia una de las sociedades más conectadas y digitales de Europa con un panel representado por el sector público, privado y academia. Finlandia, a su vez, ha ofrecido ejemplos tanto de innovaciones sostenibles como de digitalización ética y transversal, por las cuáles el país ha conseguido un alto nivel de transparencia y respeto al medio ambiente.

Transfiere ha sido organizado por el Ayuntamiento de Málaga, la Agencia Andaluza del Conocimiento -dependiente de la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía- y el Ministerio de Ciencia e Innovación. FYCMA asume la dirección ejecutiva del Foro. Actúan como Silver Partners Best in Gran Canarias, Comunidad de Madrid, CTA, con el proyecto INTECMED que lidera junto con la Cámara de Comercio de Sevilla, Diputación de Málaga, Emasa, Enisa, Institució CERCA, Limasam, Open for Business y la Universidad de Málaga (UMA).

Han dinamizado el encuentro la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI) -Ministerio de Ciencia e Innovación-, la Fundación para la Innovación Tecnológica COTEC, CRUE Universidades Españolas, la Fundación General CSIC, la Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA), Enisa, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), la Oficina Española de Patentes y Marcas -Ministerio de Industria, Comercio y Turismo- y Málaga TechPark.

Toda la información de Transfiere se puede consultar en www.forotransfiere.com, en la página de [Facebook](#) y en el perfil de Twitter [@ForoTransfiere](#)