

STARTUPS EUROPEAS MUESTRAN EL POTENCIAL DE SUS PROYECTOS DE DEEP TECH EN TRANSFIERE 2023 ANTE INVERSORES INTERNACIONALES

Durante la segunda jornada de Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e innovación, una decena de empresas presentan sus proyectos de innovación tecnológica ante el comité evaluador de la III edición Open Call for Deep Tech Startups con el objetivo de aumentar su visibilidad ante inversores nacionales e internacionales

Este año, gracias a los encuentros 'Meet & Greet', agentes del tejido inversor y empresas presentes en el foro han contado con un punto de encuentro para generar sinergias y generar nuevas oportunidades de negocio

Transfiere, continúa mañana en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) con un programa centrado en las nuevas vías de financiación y en la presentación de los proyectos innovadores de éxito de territorios nacionales como Andalucía, Asturias o Castilla y León

Javier Oliva Ramírez de Canal Sur Radio y los trabajos de Alberto Payo Gijón, de la Agencia SINC; Mónica Lázaro, María García y Antonio Matesanz, de RTVE y Jesús Román Escudero Cruz, emitido por Radio Castilla-La Mancha Media han sido los ganadores del Premio de Periodismo Transfiere 2023

Málaga, 16 de febrero de 2023.- Durante la segunda jornada de [Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación](#) que se celebra estos días en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) las startups y los proyectos de investigación han ocupado gran parte de la programación, que ha estado complementado por una serie de paneles temáticos enfocados al apoyo público para las empresas y la búsqueda de financiación. Además, las administraciones autonómicas han tenido la oportunidad de exponer sus modelos de éxito.

Así, hoy ha tenido lugar la presentación de una decena de empresas emergentes, finalistas de la III Open Call for Deep Tech Startups, patrocinada por CaixaBank Dayone y coordinada por la Enterprise Europe Network (EEN) y European Business Angels Network (EBAN) que este año ha recibido 55 candidaturas, el doble que en su edición anterior. Las startups europeas seleccionadas -2EyesVision, BLOOCK, SEDDI, Fych Technologies, Gate2Brain, Genbioma Aplicaciones SL, Laminar Pharmaceuticals, PurEmissions, SpinDrive y Video-MOS- han tenido la oportunidad de explicar ante inversores nacionales e internacionales expertos en el sector sus proyectos en materia de Deep Tech (innovaciones científicas y tecnológicas que tratan de mejorar el mundo en el que vivimos). Será mañana cuando se conozca el nombre de la empresa emergente ganadora, que recibirá un premio económico y podrá presentar su proyecto antes agentes del ecosistema internacional de innovación. En este sentido, y dentro de la apuesta de Transfiere por impulsar el encuentro entre inversión y empresa, el foro ha celebrado hoy un 'Meet & Greet', para permitir a los agentes del tejido inversor en el ámbito de la innovación contar con un espacio para generar sinergias y nuevas oportunidades de negocio.

Otros contenidos que han tenido lugar hoy en el foro pasan por la participación de investigadores de universidades del territorio nacional, que han mostrado su apuesta por la creación de sus propias empresas como motor de desarrollo, aplicando el conocimiento adquirido y desarrollado en sus grupos de investigaciones. Por su parte, el espacio *Science Room* ha acogido también la presentación de la experiencia INTECMED, un programa de incubación, apoyo al emprendimiento innovador y la transferencia de tecnología entre universidad y empresa. Asimismo, el espacio *Research Center* ha sido el punto de encuentro para los más de 40 prototipos que se han presentado y que han ido enfocados al sector de las TI, ciberseguridad, IoT, IA o computación en la nube.

Además, durante el segundo día de Transfiere, las comunidades autónomas han tenido su espacio para poder mostrar a los asistentes la implantación de proyectos innovadores para la mejora de la calidad de vida. Así, empresas y centros de Basque Research Technology Alliance de Euskadi han presentado los resultados colaborativos como ejemplo de transferencia de

conocimiento en diferentes ámbitos tecnológicos y los programas públicos en los que se han apoyado para llevarlos a cabo.

Por su parte, el Sistema CERCA de Cataluña ha debatido sobre cuáles son las claves del éxito que le han permitido captar 530 millones de euros del Programa Marco H2020 de la UE. También Gran Canaria ha estado presente en Transfiere para mostrar el trabajo de dos incubadoras nacionales en Alta Tecnología vinculada al estudio del sector marino, unos recursos de I+D+i que cuenta con 118 grupos de investigación.

Proyectos estratégicos de emprendimiento

Transfiere ha contado hoy con la presentación de varios Proyectos Estratégicos para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) enfocados a distintos sectores de la sociedad. En el caso de la automoción o los electrodomésticos existe una necesidad de acelerar la autonomía en la fabricación de chips, por ello la mesa de debate moderada por el Instituto Ricardo Valle y representantes del MINECO ha mostrado un PERTE que permite reforzar las capacidades de diseño y producción de la industria de la microelectrónica y los semiconductores en España desde una perspectiva integral.

Otro de los PERTE presentado persigue el objetivo de digitalizar toda la cadena agroalimentaria a través de sus procesos e incorporar conocimiento e innovación. En el caso del sector de la salud, representantes de la industria farmacéutica, asociaciones sectoriales y representantes de la salud del gobierno de España y la Unión Europea han debatido sobre cómo mejorar la salud de la población a partir de la innovación diagnóstica, terapéutica y preventiva en el Sistema Nacional de Salud, que a su vez permita fomentar la generación de tejido industrial y la creación de empleo de calidad.

Apoyo a la comunicación científica

Cabe destacar que ayer se hacía entrega de los galardones correspondientes a la octava edición del Premio de Periodismo 'Foro Transfiere', que este año ha recibido 43 trabajos de comunicación. Se trata de una iniciativa en la que se reconocen las mejores aportaciones del ámbito periodístico a la difusión de la ciencia, la tecnología y la innovación en distintos formatos. Así, en su convocatoria 2023 y en el apartado de trabajos escritos, el artículo ganador ha sido 'Este científico ha desarrollado un kit que detecta la resistencia a antibióticos en menos de dos horas', de Alberto Payo Gijón, publicado en Agencia SINC. Asimismo, en la categoría audiovisual, la pieza ganadora ha sido 'A mi manera', de Mónica Lázaro, María García y Antonio Matesanz, emitido en RTVE. Asimismo, en el apartado radiofónico el premio ha sido para "Matemáticas para proteger nuestro corazón", de Jesús Román Escudero Cruz, emitido por Radio Castilla-La Mancha Media. Los galardones sumaban este año la figura del 'Premio del Público', una iniciativa dirigida a los profesionales del periodismo científico con el objetivo de visibilizar su trabajo e impacto en la sociedad. En 2023 este reconocimiento ha recaído en Javier Oliva Ramírez de Canal Sur Radio.

Mañana Transfiere clausura tres días en el que los asistentes han tenido la oportunidad de estar en contacto con decenas de empresas innovadoras y tecnológicas. Este último día, además de conocer la startups ganadora del III Open Call for Deep Tech Startups, los asistentes tendrán la posibilidad de conocer las conclusiones de las jornadas RedOTRI 2023, pero también profundizar sobre la creación de patentes o el plan nacional de Deep Tech para España.

Transfiere está 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).



Transfiere
12th European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
15 - 16 - 17 Feb
2023

Dinamizan 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](#)