



TRANSFIERE 2024 PREMIA LA TRAYECTORIA DE ENRIQUE COPERÍAS Y DISTINGUE TRABAJOS PERIODÍSTICOS SOBRE SEÍSMOS, ESPACIO Y EL USO DE LOS PLÁSTICOS

Los periodistas Teresa Guerrero de El Mundo, Bego Zubia Gallastegi de Euskal Telebista y Juan José Martín Suárez de RNE han sido los ganadores del Premio de Periodismo 'Foro Transfiere' 2024. Además, se ha realizado una mención a la trayectoria del periodista científico Enrique Coperías y el premio del público ha recaído en la investigadora y divulgadora científica Marta Portalés

Durante la segunda jornada de Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, se han presentado prototipos y proyectos de investigación procedentes de *spinoffs*, centros tecnológicos, grupos de investigación y *startups* vinculadas al ámbito de la salud, sostenibilidad, fabricación avanzada o tecnologías disruptivas. Cabe destacar que son un total de 77 prototipos participantes en el evento

Transfiere 2024 finaliza mañana en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) con paneles temáticos enfocados a los principales desafíos sociales como el envejecimiento, la escasez de agua o las oportunidades en el hidrógeno verde, entre otros. Además, durante la última jornada se conocerán los premiados de la cuarta edición de la 'Open Call for Deep Tech Start-ups', coordinada junto con la Enterprise Europe Network (ENN) y la Red Europea de Business Angels (EBAN), y cuyos finalistas son AGPhotonics, Crisalion Mobility, Hydros Power, Lumen y Nanostine

Málaga, 21 de marzo de 2024.- Durante la segunda jornada de Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, se han dado a conocer los ganadores de la novena edición del Premio de Periodismo 'Foro Transfiere' de Apoyo a la Comunicación Científica, Tecnológica e Innovadora, que, este año, ha reconocido también al periodista científico Enrique Coperías con una mención especial a su trayectoria. Cabe mencionar que esta convocatoria, que comenzó su andadura hace ocho años, reconoce las mejores aportaciones del ámbito periodístico a la difusión de la ciencia, la tecnología y la innovación en distintos formatos. Este año se han presentado un total de 26 trabajos a las tres categorías generales, siendo estas trabajos escritos, audiovisuales y radiofónicos, con un premio único por sección valorado en 3.000 euros.

Así, el galardón en la categoría de trabajos escritos ha sido para la pieza 'Los detectives de terremotos olvidados que alertan de futuros seísmos: volverá a haber un tsunami en Andalucía' publicado en El Mundo por Teresa Guerrero. En esta sección han quedado finalistas los proyectos 'La nueva batalla económica se libra a 1000 kilómetros de la tierra' publicado en El País por Miguel Ángel García, y 'Un teléfono, inteligencia artificial y una pastilla para avanzar en la cura de la leishmaniasis visceral', también publicado en El País por Diego Menjibar Reyes.

A su vez, en la categoría audiovisual, el premio ha recaído en 'Los ojos del espacio' de Bego Zubia Gallastegi y emitido en Euskal Telebista. Asimismo, los finalistas han sido 'Los retos de los polímeros' por Oihana Jauregi Larrechea también para Euskal Telebista, y 'Cómo se le pone voz a la tecnología: inteligencia artificial y voces sintéticas' por Patricia Ruiz Guevara para Fundación Maldita.

En el apartado radiofónico el premio se ha otorgado a 'Microplásticos hasta en la sopa' de Juan José Martín Suárez para Radio Nacional de España (RNE). Ha quedado finalista 'Ellas vuelan alto', publicado en RNE por Sandra Campos Ocaña.

Además, en la categoría del premio del público, una iniciativa que se puso en marcha el año pasado y cuya votación ha estado abierta a la audiencia de Transfiere, la ganadora ha sido Marta Portalés, investigadora y divulgadora científica en la Universidad Autónoma de Barcelona.



Transfiere

13th European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
20 - 22 Mar
2024

En la entrega de premios han estado representadas las entidades coorganizadoras y el Comité Organizador a través del alcalde de Málaga, Francisco de la Torre; la secretaria general de Innovación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Teresa Riesgo; la directora general de Planificación de la Investigación de la Junta de Andalucía, Loreto del Valle; la concejala delegada de Innovación, Digitalización y Captación de Inversiones del Ayuntamiento de Málaga y edil responsable de FYCMA, Alicia Izquierdo; el presidente de dicho Comité, Felipe Romera, y Belén Rubio, de CRUE I+D+i, que asume la vicepresidencia de este órgano. Junto a ellos, han participado miembros del jurado del Premio, caso de Jesús Espino, coordinador general de Comunicación del Ayuntamiento de Málaga; Elena Blanco, presidenta de la Asociación de la Prensa de Málaga; Teresa Cruz, directora general de Fundación Descubre, y Laura González, representante de la AEC2 (Asociación Española de Comunicación Científica).

Más de 77 prototipos y Open Call for Deep Tech Star-ups

Por otra parte, y entre los contenidos de la jornada, hoy se han presentado en el espacio Research Center prototipos procedentes de grupos de investigación y *spinoffs*, centros tecnológicos y *startups* vinculadas al ámbito de la salud, sostenibilidad, fabricación avanzada y tecnologías disruptivas. Cabe destacar que son un total de 77 prototipos y proyectos de investigación participantes en el foro.

En esta línea, mañana, último día de Transfiere, se dará a conocer los premiados de la cuarta convocatoria de su 'Open Call for Deep Tech Start-ups' coordinada junto con la Enterprise Europe Network (ENN) y la Red Europea de Business Angels (EBAN). La iniciativa, que ha recibido 82 candidaturas, permitirá a las empresas emergentes aumentar su visibilidad ante inversores nacionales e internacionales, facilitando así el acceso a la financiación de proyectos innovadores que se encuentran en una etapa temprana de desarrollo. Las *startups* finalistas son Crisalion Mobility, AGPhotnociis, Lumen, Hydros Power y Nanostine.

Además, en la última jornada, en el espacio Science Room se abordará el envejecimiento activo y saludable, y cómo avanzar en este reto. De la mano de representantes del Instituto de Salud Carlos III, Ciberfes, Ayuntamiento de Málaga, Fundación General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), CINFA y la Consejería de Salud se mostrarán las tendencias innovadoras para la patología crónica y la prevención del deterioro funcional que permitan vivir más y, sobre todo, con mejor calidad de vida.

También en el mismo espacio se mostrarán los retos de la escasez del agua y se debatirá si realmente la ciencia tiene alguna solución para este desafío. Un panel que contará con la participación de representantes del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, Fundación Centro Tecnológico de la Información y la Comunicación, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), SACYR Agua, IFAPA y AVS Consulting. Estos son algunos de los paneles con los que continuará mañana Transfiere.

El foro permanecerá abierto en las instalaciones de FYCMA mañana viernes 22 de 9.00 a 15.00 horas.

Transfiere está organizado por el Ayuntamiento de Málaga; la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía, y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. FYCMA asume la dirección ejecutiva del evento. Actúan como Silver Partners Andalucía TRADE, Junta de Andalucía. Cofinanciado con Fondos Europeos. Ministerio de Hacienda. Así como el Ayuntamiento de Salamanca, la Comunidad de Madrid, la Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA), Cosentino, la Diputación Provincial de Málaga, la Fundación para el Conocimiento madri+d, la Universidad de Málaga, las empresas municipales Emasa y Limpieza de Málaga, y la Oficina del Inversor-Málaga Open for Business. Toda la información del foro se puede consultar en www.forotransfiere.com, y en los perfiles de [Facebook](#), [X](#) y [LinkedIn](#).