

LAS MULTINACIONALES ENDESA Y MERCK PRESENTARÁN SUS NUEVOS RETOS TECNOLÓGICOS EN TRANSFIERE 2020

La novena edición de Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, convoca a grupos de investigación, centros tecnológicos, *spin-offs* y empresas de nueva creación para dar respuesta a las demandas específicas de innovación de grandes compañías y multinacionales. Es el caso de la empresa del sector eléctrico Endesa y la compañía de ciencia y tecnología Merck, que acuden a Transfiere para dar a conocer sus nuevos retos tecnológicos y buscar soluciones estratégicas e innovadoras. El encuentro tendrá lugar los días 12 y 13 de febrero en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga), organizador

La empresa del sector eléctrico Endesa y la compañía alemana de ciencia y tecnología Merck acuden a la novena edición de Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, para buscar soluciones a sus nuevos retos tecnológicos. El encuentro, organizado por FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) los días 12 y 13 de febrero, se convierte así en plataforma para que grupos de investigación, centros tecnológicos, *spin-offs* y empresas de nueva creación puedan conocer de primera mano las necesidades de innovación más inminentes de empresas y multinacionales consolidadas en el mercado para ofrecerles soluciones adaptadas a sus proyectos. Se trata de una iniciativa que, en línea con el concepto de innovación abierta, propicia la transferencia de conocimiento entre investigadores y emprendedores del ámbito científico-tecnológico, y grandes compañías y multinacionales.

De esta manera, Endesa busca una solución más eficiente para el uso de Grupos Electrógenos en la operación de la Red MT/BT, cuya rutina en algunas situaciones actuales no es válida por motivos como el ruido que produce, el tamaño o los condicionantes medioambientales o. Así, por tercer año consecutivo, la eléctrica participa en Transfiere con el objeto de recabar propuestas para la implementación de un sistema de alimentación de red MT/BT más reducido, flexible y económico o una solución digital que permita una mejor optimización de los usados actualmente.

Por su parte, Merck estará presente en el foro con el reto de mejorar la experiencia de quienes tienen esclerosis múltiple, una enfermedad neurodegenerativa que afecta a alrededor de 50.000 personas en España. Las propuestas deben aportar soluciones digitales que ayuden a la normalización de la vida cotidiana con la enfermedad y el manejo de las distintas dimensiones que suponen el abordaje holístico de la misma -apoyo físico, cognitivo y emocional-. Se valorarán los proyectos más innovadores, principalmente con tecnología ya existente y que ayuden a los pacientes en las diferentes fases de la enfermedad.

Ambas convocatorias se desarrollarán dentro del espacio 'Open Innovation Area', de manera privada. Los diferentes proyectos que concurren -antes del 7 de febrero- serán sometidos previamente a un proceso de selección por parte de la organización, que priorizará aquellas ideas innovadoras que respondan a las líneas establecidas previamente.

La dirección ejecutiva de Transfiere recae en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) y está organizado por el Ayuntamiento de Málaga, la Agencia Andaluza del Conocimiento - dependiente de la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía- y el Ministerio de Ciencia e Innovación. Son Golden Patners Telefónica Empresas y la Universidad de Málaga (UMA), y actúan como Silver Partners Airbus y la Diputación de Málaga. Intervienen como dinamizadores la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) -Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidad-, la Fundación para la Innovación Tecnológica (COTEC), CRUE Universidades Españolas, la Fundación General CSIC, Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA), la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) - Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades -, la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) y el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA).

Más información en www.forotransfiere.com , en la página de [Facebook](https://www.facebook.com/forotransfiere) y en el perfil de Twitter [@ForoTransfiere](https://twitter.com/forotransfiere)