

ADITECH PRESENTA SCIENCEKAITZA, UN EVENTO QUE ACERCARÁ LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA DE MÁS ALTO NIVEL A LA SOCIEDAD NAVARRA

El acto principal de ScienceEkaitza es una Gala Científica, abierta al público, donde se entregarán los premios del I Concurso Científicos ScienceEkaitza.

Pamplona, 9 de febrero. ADitech, con la colaboración de Gobierno de Navarra, presenta ScienceEkaitza, un encuentro científico que pretende acercar la ciencia y la tecnología a la sociedad navarra. ScienceEkaitza cuenta también con el apoyo de empresas como la Universidad Pública de Navarra, la Universidad de Navarra, Nasertic, Grupo Mondragón, Iberdrola, Dana y Viscofan que han querido formar parte de este proyecto.

La presentación del I Concurso Científico ScienceEkaitza es el primero de los actos de este evento inspirador que culminará el 7 de junio con la celebración de la I Gala Científica de Navarra.

Manu Ayerdi, Vicepresidente de Desarrollo Económico del Gobierno de Navarra y Presidente de la Corporación Tecnológica ADitech, ha destacado que “Los I Premios Science Ekaitza son un instrumento para el fomento y el reconocimiento público y social de la comunidad científica y tecnológica que ejerce su labor investigadora en Navarra, así como un respaldo decidido de sus proyectos. El objetivo es que este concurso, en el que está previsto que participen grandes figuras de la comunidad científica internacional se convierta en una referencia de la divulgación científica y contribuya a colocar a Navarra en el mapa de la investigación”.

Según ha explicado Juan Ramón de la Torre, Director General de ADitech, “El I Concurso Científico ScienceEkaitza premiará las ideas más rompedoras basadas en la investigación impulsada por la curiosidad científica, o como los anglosajones lo denominan, *curiosity driven research* o *blue skies research*, además de las ideas con mayor capacidad de transformación de la economía.”

Además del primer Premio ScienceEkaitza, se concederán cuatro Accésit a los mejores proyectos presentados en cuatro de las seis áreas de la Estrategia de Especialización Inteligente de Navarra (RIS3): Automoción y Mecatrónica, Salud, Cadena Alimentaria y Energías Renovables y Recursos.

La Directora de Cooperación Tecnológica y Excelencia, Paula Noya, ha explicado los detalles del concurso adelantando que un jurado internacional, integrado por Premios Nobel y otros nombres reconocidos internacionalmente en el mundo de la ciencia y la tecnología, será el encargado de elegir los proyectos ganadores. La selección de los proyectos la realizará una comisión de evaluación integrada por ADitech y las empresas patrocinadoras y colaboradoras. El jurado participará también en la primera Gala Científica de Navarra ScienceKaitza, donde se harán públicos los proyectos ganadores.

I CONCURSO CIENTÍFICO

Todos los investigadores e investigadoras participantes deben presentarse en equipos formados como mínimo por dos miembros que deben pertenecer a dos agentes distintos del Sistema Navarro de Innovación, SINAI. El plazo de presentación de los proyectos finaliza el viernes 04 de mayo de 2018.

El proyecto ganador disfrutará de reconocimiento internacional así como acompañamiento en su puesta en marcha en función de sus necesidades como asesoramiento personalizado, identificación de fuentes de financiación a nivel europeo para el desarrollo tecnológico del proyecto y difusión de la idea ganadora.

I GALA CIENTÍFICA

Mentes brillantes e influyentes del mundo científico, incluyendo premios Nobel, se darán cita en la Gala Científica ScienceKaitza que se celebrará en el Auditorio Baluarte. La lista de nombres que asistirán a la Gala para compartir sus conocimientos y experiencias se hará pública en los próximos meses. Las entradas para asistir a la Gala Científica de Navarra, también se pondrán próximamente a la venta a un precio de 3 €.

El día anterior y posterior a la Gala y entrega de Premios, la Universidad Pública de Navarra y la Universidad de Navarra acogerán actividades paralelas relacionadas con la ciencia.

Más información en : sciencekaitza.com