

Premios Tecnología y Salud 2021

#PremiosTyS21 #TecnologíaParaVivir

El acto de entrega ha sido presidido por la ministra de Sanidad, Carolina Darias

La Fundación Tecnología y Salud y Fenin entregan los Premios “Tecnología y Salud 2021”

- A través de estos galardones se reconoce la labor de siete personalidades, proyectos e iniciativas del ámbito sanitario que ponen en valor la aportación de la Tecnología Sanitaria.
- La ministra de Sanidad, Carolina Darias, ha reconocido el compromiso del sector, de Fenin y de su Fundación por su trabajo conjunto en la salida de la actual crisis sanitaria provocada por la COVID-19.
- A lo largo de sus 13 ediciones celebradas, estos Premios han distinguido un total de 67 iniciativas y también a profesionales y entidades por su contribución a la mejora de la salud de la población a través de la innovación.

Madrid, 29 de noviembre de 2021.- La **Fundación Tecnología y Salud**, con la colaboración de la **Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin)**, ha entregado los Premios **“Tecnología y Salud 2021”**. El acto ha sido presidido por la **ministra de Sanidad, Carolina Darias**, que ha reconocido la aportación de la industria de Tecnología Sanitaria a la mejora de la salud y la calidad de la vida de la población, así como el compromiso de Fenin, como ha mostrado el trabajo conjunto con la Administración por la recuperación del país tras la irrupción de la pandemia de la COVID-19.

La ministra ha destacado el esfuerzo del Gobierno del Estado por aumentar las capacidades del Sistema Nacional de Salud y avanzar hacia la equidad en el acceso a la alta tecnología sanitaria, en la búsqueda de una mejora de la calidad de la atención y de la seguridad de pacientes y profesionales.

Durante la ceremonia de entrega, la **secretaria del Patronato de la Fundación Tecnología y Salud** y **secretaria general de Fenin, Margarita Alfonso**, ha destacado que *“cada año estos premios suponen una ocasión para poner el foco en la importancia y en la contribución social de la Tecnología Sanitaria, cuya contribución ha sido y continúa siendo imprescindible, máxime en tiempos de pandemia”*. Una aportación cada vez más visible para la sociedad y sobre la que ha resaltado cómo *“los grandes avances tecnológicos han sido responsables de prevenir y cambiar el curso de las enfermedades, ya que allá donde existe una necesidad médica, existe también una Tecnología Sanitaria para darle respuesta”*.

Por su parte, el **presidente de la Fundación Tecnología y Salud**, el profesor **Fernando Bandrés** ha defendido la importancia de una actuación conjunta para lograr transformar y mejorar las capacidades del sistema sanitario, especialmente en un momento tan trascendental como el actual en el que *“solo si aunamos los esfuerzos de todos: profesionales, centros, gestores, administración, industria, sociedades científicas, centros de investigación y asociaciones de pacientes, podremos hacer grandes cosas”*. Asimismo, el Profesor Bandrés ha subrayado que en un mundo cada vez más conectado, donde la humanización de la atención sanitaria empieza a centrar las políticas e intervenciones sanitarias y donde el paciente es antes persona que enfermo, *“hay que trabajar para lograr la necesaria tecnologización y humanización a todos los niveles asistenciales y en cada uno de los rincones de los hospitales, de las UCIS, de los domicilios de los pacientes y de las residencias de mayores”*.

Una eminencia en el campo de la Neurocirugía

El **“Premio Fenin a la Innovación Tecnológica Sanitaria 2021”** ha sido concedido al **doctor Francisco Villarejo, jefe del Servicio de Neurocirugía del Hospital La Luz de Madrid**, por su trayectoria profesional de excelencia. Jefe del Servicio de Neurocirugía del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús de Madrid desde 1988, fue pionero en cirugía de la epilepsia, con la creación de la primera Unidad de Epilepsia en España en este centro y es además un experto de referencia en la cirugía de los tumores cerebrales. *“Gracias a la tecnología podemos diagnosticar y tratar problemas quirúrgicamente con técnicas que hace años eran impensables”*, ha afirmado este neurocirujano, que ha reflexionado sobre la aportación de sus predecesores y de la tecnología, gracias a los cuales los actuales neurocirujanos pueden llevar a cabo su trabajo. El doctor Villarejo ha destacado la resonancia magnética como la principal innovación que ha permitido el avance de esta especialidad, *“pues posibilita ver cualquier tipo de patología intracraneal por pequeña que sea, así como las técnicas microquirúrgicas y la aplicación de neuronavegadores y aspiradores ultrasónicos”*.

Investigación sanitaria gracias a la colaboración público-privada

El **“Reconocimiento de la Fundación Tecnología y Salud 2021”** ha recaído en el **Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA)**, espacio de investigación biomédica multidisciplinar y traslacional orientado a la investigación básica, clínica y epidemiológica fruto de la asociación entre grupos del Hospital Universitario de Navarra (HUN): La Clínica Universidad de Navarra (CUN), la Universidad de Navarra, la Universidad Pública de Navarra, el Centro para la Investigación Médica Aplicada (CIMA), Navarrabiomed, el Instituto de Salud Pública y Laboral y el área de Atención Primaria del Servicio Navarro de Salud.

“Este premio representa un gran estímulo para esforzarnos en seguir mejorando y significa un reconocimiento a la figura de los Institutos de Investigación Sanitaria como instrumentos que potencian la investigación, el desarrollo y la innovación aplicados a la mejora de la atención a los pacientes, gracias a la colaboración de los ámbitos asistencial, universitario y de centros de investigación”, ha señalado el **director de Gestión de IdiSNA, Iñaki Casado**, para quien este reconocimiento da visibilidad al esfuerzo que supone reunir entidades públicas y privadas que permiten el desarrollo de iniciativas multicéntricas en el entorno biosanitario.

Mejorar la vida de niños con amputaciones

El **“Premio a la Mejor Organización de Apoyo al Paciente 2021”** ha recaído en la **Asociación de Familias de Niños con Prótesis (Afanip)**, que *“contribuye a que muchos de ellos, ya adolescentes, crezcan y se desarrollen emocional y físicamente como cualquiera de*

sus iguales”, señala su **presidenta, Esther Bellido**, que ha resaltado el papel de las soluciones tecnológicas *“en la autonomía, la calidad de vida y la autoestima de los niños”*.

“Desde Afanip seguimos muy de cerca los avances en el mundo de la prótesis de los distintos fabricantes y estamos en contacto con ellos para transmitirles las necesidades de nuestros hijos, además, apostamos por la pronta protetización, por los beneficios que conlleva”, ha subrayado, para añadir que los avances tecnológicos deben ir acompañados de su accesibilidad a las familias. *“Es preciso disponer de un marco asistencial adecuado que facilite a cada niño la prótesis que mejor se adapte a sus necesidades sin restricciones administrativas ni burocráticas”,* asevera.

El valor de formar a pacientes formadores

El **“Premio al mejor programa de Educación y Prevención Impulsado por una Comunidad Autónoma 2021”** ha sido concedido al **“Programa Paciente Experto”** de la **Comunidad de Madrid**. Este proyecto, impulsado desde la Dirección General de Humanización y Atención al Paciente, se realiza a través de la Escuela Madrileña de Salud, dependiente de la Consejería de Sanidad. Consiste en la formación de pacientes con enfermedades crónicas por parte de profesionales sanitarios, para que, desde su experiencia y conocimiento, formen a otras personas, y conseguir así una mejor comprensión de la enfermedad, promoviendo cambios de hábitos que mejoren la calidad de vida y la convivencia con la patología como una parte más del proceso asistencial.

El **consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid, Enrique Ruiz Escudero**, ha valorado la labor que realiza la Fundación Tecnología y Salud en aspectos como la difusión de los beneficios de las tecnologías sanitarias, así como el liderazgo de la Federación como entidad que representa a la industria de este sector. Respecto al Programa premiado, ha destacado su objetivo de promover un perfil de paciente más activo e implicado en el cuidado de su propia salud, gracias a la experiencia de otros pacientes, lo que redundará en una optimización del cumplimiento terapéutico y en una disminución del número de consultas.

Iniciativas para la mejora de la atención de los pacientes crónicos

Por otro lado, el **Servicio Navarro de Salud** ha sido distinguido por la **“Estrategia navarra de atención integrada a pacientes crónicos pluripatológicos”**, a través del **“Premio al Mejor Programa de Crónicos Impulsado por una Comunidad Autónoma 2021”**. **Javier Azpeteguía, director de asistencia sanitaria al paciente del Servicio Navarro de Salud**, ha expresado su satisfacción por esta distinción que describe como *“una iniciativa producto de un proceso muy participativo y multidisciplinar que ha supuesto un cambio para los profesionales y una transformación en el modo en que los ciudadanos se relacionan con el sistema sanitario, otorgando un papel protagonista a los pacientes”*. Para Azpeteguía, esta estrategia es un ejemplo de la importancia de las TIC en el cuidado de los pacientes crónicos.

También en el ámbito autonómico, el **“Premio a la Innovación Tecnológica en Salud Impulsada por una Comunidad Autónoma 2021”** ha sido otorgado a la **Consejería de Sanidad de Castilla y León**, por el desarrollo de la **“Plataforma de Atención Sociosanitaria al paciente crónico y personas en situación de dependencia”**. Esta herramienta incluye un conjunto de soluciones innovadoras reunidas en una única plataforma tecnológica que supone la potenciación de las capacidades de los recursos existentes para atender las necesidades sanitarias y sociales de forma conjunta de las personas con enfermedades crónicas y en situación de dependencia, además de buscar la autonomía de los pacientes.

Tal como ha expresado la **consejera de Sanidad de Castilla y León, Verónica Casado**, en esta Plataforma, “las tecnologías sanitarias van a jugar un papel esencial. No siempre es sencillo que dos sistemas tan complejos como el sanitario y el social sean compatibles, compartan información y que, además, todo ello sea accesible por los profesionales de ambos sistemas revirtiendo claramente en una mayor calidad en la atención integral del paciente. Esto es la plataforma sociosanitaria. Una respuesta a las personas dependientes tanto para sus necesidades sanitarias como a sus necesidades sociales”, ha remarcado.

Finalmente, el **“Premio Fenin al Emprendimiento en Tecnología Sanitaria 2021”** ha sido concedido a una plataforma de atención virtual diseñada por la compañía **Tucuvi**, que ofrece un seguimiento continuo en el hogar a personas mayores y pacientes crónicos mediante llamadas de teléfono automáticas y personalizadas realizadas por un asistente virtual. *“Este reconocimiento de la Fundación Tecnología y Salud supone una gran oportunidad para visibilizar el valor y el impacto que la tecnología de Tucuvi está aportando a los pacientes”*, ha afirmado **María González**, **cofundadora y CEO de esta empresa**. *“Desarrollamos tecnología innovadora, accesible y eficaz, para ayudar a los pacientes a cuidarse y a estar mejor cuidados, también para dotar a los profesionales información que les ayude a tomar mejores decisiones, y para que el sistema sanitario sea más accesible y eficiente”*, añade.

#PremiosTyS21

Síguenos en Twitter: @FundacionTyS

Visita: <http://www.fundaciontecnologiaysalud.es/>

Sobre la Fundación Tecnología y Salud

La Fundación Tecnología y Salud es una entidad sin ánimo de lucro promovida en 2007 por la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin). Su principal objetivo es divulgar y hacer visibles los beneficios y el valor de la Tecnología Sanitaria y fomentar el conocimiento de los pacientes acerca de las terapias y tecnologías innovadoras. La Fundación impulsa y/o participa en numerosos proyectos e iniciativas con el fin de mejorar la salud de la población española, aumentar la prevención y el autocuidado de la salud, promover la seguridad de los pacientes, facilitar el trabajo de los profesionales sanitarios y, en general, mejorar la atención sanitaria. La Tecnología Sanitaria está presente y desempeña un papel clave en la vida de las personas, ya que cuida de su activo más valioso: la salud.

Sobre Fenin

Fundada en 1977, la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin, representa a más de 500 empresas fabricantes y distribuidoras en España, que constituyen más del 80% del volumen total de negocio. El mercado nacional forma parte, junto a Alemania, Reino Unido, Francia e Italia, de los cinco países que representan el 75% del mercado europeo. Asimismo, el sector de Tecnología Sanitaria ha sido identificado como agente estratégico en el ámbito de la salud y como uno de los mercados prioritarios dentro de la Estrategia Estatal de Innovación. Cuatro décadas trabajando por la investigación y el desarrollo tecnológico, que permiten poner al alcance de todos tecnologías, productos y servicios que mejoran la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el control y seguimiento de las enfermedades.

Para más información:

Manoli Dominguez

Directora de Reputación y Comunicación Corporativa, Fenin y FTYS

| 91 575 98 00 | m.dominguez@fenin.es

Marga Sopena

Responsable de Comunicación, Relación con Asociados, ONGs, Pacientes y RSE

Fenin y FTYS | 91 575 98 00 | m.sopena@fenin.es