

La ministra de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, Ana Mato, presidió la V Edición del Acto Anual de la Fundación Tecnología y Salud

El Prof. Fernández-Avilés, la Organización Nacional de Trasplantes, la Federación Española de Padres de Niños con Cáncer y el suplemento “Ciencia & Salud” de Cinco Días, galardonados por su labor en el impulso y desarrollo de la innovación sanitaria

- El V Premio Fenin a la Innovación Tecnológica Sanitaria 2013 ha sido concedido al Dr. Fernández-Avilés Díaz, coordinador de la Red Temática de Centros de Investigación Cardiovascular (RECAVA) del Instituto de Salud Carlos III y miembro de la Red Temática de Grupos de Terapia Celular del Instituto Carlos III, por contribuir a lo largo de su trayectoria al conocimiento, prevención y tratamiento de las enfermedades cardiovasculares.
- La Organización Nacional de Trasplantes (ONT) ha recibido el V Reconocimiento de la Fundación Tecnología y Salud 2013 por haber llevado a España a ser líder mundial en donación y trasplante de órganos y haberse convertido en todo un ejemplo para diversos gobiernos y organismos internacionales.
- La labor de la Federación Española de Padres de Niños con Cáncer (F.E.P.N.C.) ha recibido el Premio 2013 a la mejor organización de apoyo a los niños y adolescentes con cáncer. El suplemento “Ciencia & Salud” del diario Cinco Días ha sido galardonado con el Premio 2013 a la mejor divulgación médica realizada por un medio de comunicación.

Madrid, 29 de noviembre de 2013.- La tecnología sanitaria juega un papel fundamental en el sistema sanitario, aportando calidad, seguridad y eficiencia en los procesos asistenciales. En los próximos años, su aportación y servicio al paciente será, si cabe, más decisiva para lograr afrontar el importante desafío socio-sanitario que ya plantean cuestiones como el envejecimiento paulatino de la población, lo que supone un incremento de personas dependientes y de enfermos crónicos. *“La única vía para seguir avanzado en términos de salud y calidad de vida es apostar por la investigación e innovación tecnológica, sin las que difícilmente la medicina del Siglo XXI tendría el nivel y la calidad asistencial actual”*, tal y como ha destacado el presidente de Fenin, Daniel Carreño.

En esta línea, el presidente de la Fundación Tecnología y Salud, Javier Colás, ha asegurado que *“necesitamos realizar inversiones en salud inteligentes y a largo plazo con un enfoque más directo en la promoción de la salud”*. El mismo compromiso que hoy quiere reconocer el Sector a los premiados animándoles a seguir contribuyendo a la innovación biomédica y a la mejora del sistema sanitario, como vía de crecimiento y desarrollo del país.

Por otro lado, en el área de la oncología médica y radioterápica, la tecnología sanitaria ha sido decisiva, contribuyendo a diagnósticos más precisos y precoces, así como a tratamientos más eficaces y menos agresivos. Tras largos años de investigación, hoy en

día se puede hablar de largos supervivientes en cáncer, algo que era impensable hace unas décadas, como ha señalado la directora del Centro de Investigaciones Oncológicas (CNIO), María Blasco, durante la conferencia magistral pronunciada en el Acto de la Fundación Tecnología y Salud.

La innovación como elemento de mejora

En esta quinta edición, el V Premio Fenin a la Innovación Tecnológica Sanitaria 2013 ha recaído en el **profesor Francisco Fernández-Avilés Díaz**, jefe de servicio de Cardiología del Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid y catedrático de Cardiología de la Universidad Complutense de Madrid, además de coordinador de la Red Temática de Centros de Investigación Cardiovascular (RECAVA) del Instituto de Salud Carlos III y miembro de la Red Temática de Grupos de Terapia Celular del Instituto Carlos III.

Su experiencia como clínico ha sido decisiva en su carrera investigadora, enfocada fundamentalmente en las técnicas de cardiología intervencionista, en las estrategias de reperfusión del infarto agudo de miocardio y en las terapias celulares de reparación y regeneración cardiaca. El peso de sus investigaciones ha permitido avanzar en el conocimiento, prevención y tratamiento de las enfermedades cardiovasculares, principal causa de mortalidad en todo el mundo, con cerca de 1,4 millones de fallecimientos anuales.

En palabras del profesor Fernández-Avilés, *“la cardiología es la especialidad que más ha dependido y se ha beneficiado de los avances en tecnología sanitaria. De hecho, en los últimos cincuenta años la esperanza de vida de los países occidentales ha aumentado de media entre seis y ocho años, a lo que ha contribuido en un ochenta por ciento los sucesivos avances en el tratamiento de las enfermedades cardiovasculares, casi todos ellos de base tecnológica. El nuevo desafío que plantea la medicina cardiovascular es la biología molecular de las cardiopatías congénitas. Hasta ahora no se ha podido abordar porque no disponíamos de tecnología adecuada para identificar las células, reproducirlas e implantarlas. El futuro es fabricar corazones u órganos con células madre, apoyándonos en las nuevas tecnologías, para dar respuesta a estas alteraciones congénitas”*.

La I+D+i al servicio de los pacientes

Este año el V Reconocimiento de la Fundación Tecnología y Salud 2013 se ha concedido a la Organización Nacional de Trasplantes (ONT), ya que gracias a su labor, el modelo español de funcionamiento de trasplantes está considerado como el mejor del mundo y nuestro país se sitúa a la cabeza mundial en donación de órganos.

En palabras del director de la ONT, **Rafael Matesanz**, *“prácticamente todos los tipos de trasplantes han sido posibles, además de por la pericia técnica y el buen hacer de los profesionales, por la introducción de moderna tecnología en la anestesia, en el quirófano, en el transporte de órganos, en cualquier punto del proceso. A su vez, el inicio de los programas de trasplante en los hospitales ha supuesto una perfecta vía de introducción de tecnología moderna en los hospitales que ha acabado beneficiando a multitud de enfermos aparte los trasplantados”*.

Siguiendo la senda de la investigación e innovación tecnológica, la ONT trabaja día a día en el diseño de programas informáticos innovadores que contribuyan a una mejor atención y de calidad al enfermo.

Por su parte, la Federación Española de Padres de Niños con Cáncer (F.E.P.N.C.) ha recibido el Premio 2013 a la mejor organización de apoyo al paciente, un galardón que reconoce el compromiso compartido por las empresas de tecnología sanitaria con las organizaciones que luchan cada día por mejorar la salud y calidad de vida de algunos colectivos de paciente.

Constituida en 1990, la Federación de Padres de Niños con Cáncer trabaja para que niños y adolescentes de toda España tengan las máximas oportunidades de diagnóstico, tratamiento y supervivencia con la máxima calidad de vida. Otro de los objetivos en las que lleva años trabajando es el derecho de los menores a permanecer acompañados durante la hospitalización. Cada año, se diagnostican en España en torno a 1.300 nuevos casos de cáncer en menores, y esta enfermedad es la primera causa de muerte por enfermedad en niños.

En palabras de la presidenta de la Federación, **Pilar Ortega**, *“la tecnología sanitaria es, cada vez más, sinónimo de vida, pues abre nuevas oportunidades de diagnóstico, tratamiento y convivencia con las secuelas del cáncer infantil y adolescente. Gracias a los avances de las últimas décadas, la tasa de supervivencia al cáncer en menores alcanza casi el 80%, una cifra que supone un gran éxito para la comunidad médica y científica, que trabaja duro para seguir aumentándola. Y, para conseguirlo, tiene un papel primordial la tecnología sanitaria, que permite mejorar la calidad de vida de menores afectados por el cáncer y otros enfermos, el objetivo que la Federación y las Asociaciones persiguen desde hace muchos años”*.

Por último, la Fundación Tecnología y Salud ha querido conceder al **suplemento “Ciencia & Salud” del diario Cinco Días** el Premio 2013 a la mejor divulgación médica realizada por un medio de comunicación, por su capacidad para acercar con rigor la actualidad científica y médica a la sociedad.

Con una media de 65.000 lectores, el suplemento “Ciencia & y Salud” recoge cada mes las noticias más relevantes del sector sanitario, prestando especial atención a los avances tecnológicos, gestión y política sanitaria y a los resultados de la innovación.

Fundación Tecnología y Salud

La Fundación Tecnología y Salud es una entidad promovida por la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin) que tiene como objetivo contribuir a la mejora de la salud y calidad de vida de los ciudadanos, difundiendo los beneficios que la Tecnología Sanitaria aporta a la sociedad. Las actividades de la Fundación se centran en fomentar la investigación, el desarrollo y la innovación en nuevas tecnologías para el diagnóstico y tratamiento de patologías que impactan de forma directa en beneficio del paciente y de la eficiencia del Sistema Nacional de Salud.

Fenin

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin) agrupa a las empresas fabricantes, importadoras y distribuidoras de Tecnología Sanitaria cuya característica común es la de ser suministradoras de todas las instituciones sanitarias españolas. Fenin lleva a cabo la coordinación, representación, gestión, fomento y defensa de los intereses generales y comunes de sus empresas asociadas. Creada en 1977, Fenin agrupa a trece sectores, de los que forman parte más de 500 empresas fabricantes y distribuidoras, que representan más del 80% del volumen total de mercado de las Tecnologías Sanitarias.

*** Para más información: Fenin/Fundación Tecnología y Salud
91 575 98 00**