

VIII ACTO ANUAL FUNDACIÓN TECNOLOGÍA Y SALUD Y FENIN

Conferencia Magistral: “Visión artificial, presente y futuro”

Dr. Juan Manuel Laborda

Director Médico de Innova Ocular La Arzazufa

Su buen hacer médico, avalado por su experiencia y progresión en el ámbito de la oftalmología, respaldan la figura del doctor Laborda, un especialista que siempre habla del éxito del “equipo” y que es uno de los oftalmólogos más reconocidos de España y Europa.

Su intervención se ha centrado en el sistema Argus II, el primer ojo biónico del mundo que él mismo ha implantado por primera vez en Andalucía para poder devolver parte de la visión a una paciente de 63 años afectada por retinosis pigmentaria, enfermedad hereditaria y degenerativa, que le provocó ceguera durante casi treinta años.



PREMIOS FUNDACION TECNOLOGÍA Y SALUD Y FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE EMPRESAS DE TECNOLOGÍA SANITARIA (FENIN) 2016

Premio Fenin a la Innovación Tecnológica Sanitaria 2016

Al Prof. José Palacios Carvajal

Por su trayectoria profesional destacando sus méritos en el campo de la asistencia, la docencia y la investigación, así como por su aportación al desarrollo de la innovación y la implantación de las tecnologías sanitarias, y su compromiso con la mejora de la calidad de vida de los pacientes.

Recoge el premio: **profesor José Palacios Carvajal**.



Reconocimiento Fundación Tecnología y Salud 2016

Al Parque Tecnológico de la Salud de Granada

Por haberse convertido en un espacio de referencia óptimo para la creación, implantación y expansión de instituciones y empresas de base tecnológica, que transforma el conocimiento en desarrollo económico y social, especialmente en sectores como el farmacéutico, el biosanitario o el asistencial, al servicio de la práctica clínica y dando respuesta a las necesidades sanitarias del paciente.



Recoge el premio: **Jesús Quero Molina**, director gerente de la Fundación Parque Tecnológico de la Salud de Granada.

Fundación Tecnología y Salud
Premio a la Mejor Organización de Apoyo al Paciente 2016
Al Grupo Español de Pacientes con Cáncer (GEPAC)

Por su incansable trabajo a la hora de representar los intereses de los pacientes con cáncer y de sus familias, por ofrecerles su apoyo y asesoramiento en todo momento. En definitiva, por convertirse en una alianza en la que compartir recursos y experiencias y tener una sola voz ante los agentes sociales y sistemas de salud.

Recoge el premio: **Begoña Barragán**, presidenta de GEPAC.



Fundación Tecnología y Salud
Premio a la Mejor Divulgación Médica realizada por un medio de comunicación 2016
Al Grupo Wecare-U

Por su labor divulgativa y de acercamiento a la sociedad de los temas científico-médicos, así como por identificar y satisfacer las necesidades y expectativas de los lectores y agentes del sector, ofreciendo de forma rápida y eficiente productos y servicios innovadores que generen valor, así como una multiplataforma de comunicación y relaciones institucionales.

Recoge el premio: **Santiago De Quiroga**, presidente y consejero delegado de Wecare-U.



Fundación Tecnología y Salud
Premio al Mejor Programa de Crónicos impulsado por una CC.AA 2016

Al Servicio Vasco de Salud, Osakidetza
Programa Paciente Activo-Paziente Bizia

Por el Programa Paciente Crónico-Paziente Bizia. A través de esta herramienta de educación en autocuidados, además de conocer más en profundidad su enfermedad, los pacientes crónicos y sus cuidadores pueden participar en talleres y disponen de información sobre hábitos o conductas que les permitan conseguir un mejor estado de salud.



<p>Recoge el premio: Jon Darpón, Consejero de Salud del País Vasco y Estíbaliz Gamboa, responsable del Programa.</p>	
<p>Premio Fenin al Emprendimiento en Tecnología Sanitaria 2016 <i>Control de Pacientes de Alto Riesgo S.L. (COPCAR)</i></p> <p>Por su espíritu emprendedor y su proyecto de solución centrado en la monitorización en tiempo real de pacientes con anomalías cardiovasculares. Los creadores de Copcar son el jefe de Servicio de Cardiología del Hospital Reina Sofía de Murcia, Tomás Vicente Vera, y el ingeniero especializado en Telemedicina, Carlos Jiménez Muñoz.</p> <p>El proyecto fue presentado en el Foro de Emprendedores en e-Salud que promueve Fenin y que se celebró el pasado mes de junio.</p> <p>Recogen el premio: Dr. Tomás Vicente Vera y Carlos Jiménez Muñoz.</p>	

Premio Fenin a la Innovación Tecnológica Sanitaria 2016

Prof. José Palacios Carvajal

El profesor Palacios Carvajal fue alumno del Profesor Martín Lagos con quien trabajó en su Cátedra de la Universidad de Madrid como profesor adjunto hasta que comenzó su carrera profesional como Jefe del Departamento de Cirugía y Ortopedia del Hospital Universitario La Paz de Madrid.

Desde 1968, en este centro hospitalario organizó reuniones de fines de semana a los que acudían la mayoría de los jefes de servicio de cirugía ortopédica de los hospitales de la seguridad social, cuya red, inaugurada en la década de los 60, incluía la creación de servicios de cirugía ortopédica y traumatología en cada hospital, con personalidad reconocida y con independencia de la cirugía general. Este hecho supuso un gran cambio en el ámbito de la cirugía española, mientras que la universidad se centraba en el concepto de la patología quirúrgica general.

Desde su puesto de director general en el Ministerio de Sanidad, Palacios y Carvajal fue uno de los precursores de esta renovación hospitalaria a la que se sumó la enseñanza especializada a través del Sistema Mir, cuya duración de cuatro a cinco años ha dotado de una sólida preparación a todos nuestros profesionales además de equipararles con los especialistas europeos.

Reconocimiento de la Fundación Tecnología y Salud 2016

Parque Tecnológico de la Salud de Granada

El Parque Tecnológico de la Salud de Granada se ha convertido en un espacio de excelencia docente, asistencial, investigadora y empresarial. Todo un referente para la creación, implantación y expansión de instituciones y empresas de base tecnológica. Este centro transforma el conocimiento en desarrollo económico y social, especialmente en sectores como el farmacéutico, el biosanitario o el asistencial, está al servicio de la práctica clínica y proporciona respuestas ante las necesidades sanitarias de los pacientes.

Con un recinto de más de 625.000 metros cuadrados, el Parque Tecnológico de la Salud de Granada es el primer espacio tecnológico especializado sectorialmente en Ciencias de la Vida y la Salud. Entre sus principales objetivos destacan: generar la imagen de marca 'Granada Salud' y propiciar una nueva economía en el entorno.

Fundación Tecnología y Salud

Premio a la Mejor Organización de Apoyo al Paciente 2016

Grupo Español de Paciente con Cáncer (GEPAC)

GEPAC inició su andadura en el año 2010 como organización independiente y sin ánimo de lucro compuesta por diferentes organizaciones de pacientes oncológicos. El grupo ofrece sus recursos y apoyo a las asociaciones de pacientes, pero también a todas aquellas asociaciones que acaban de nacer o que se encuentran en proceso de desarrollo y necesitan hacerse un hueco en nuestra sociedad.

Actualmente, forman parte de GEPAC algunas de las asociaciones de pacientes con cáncer más representativas de nuestro país: Asociación Española de Afectados por Linfoma, Mieloma y Leucemia (AEAL), Asociación Española de Afectados por Sarcomas (AEAS), Asociación de Afectados por Tumores Cerebrales en España (ASATE), Europacolón España, Asociación Española de Cáncer de Tiroides (AECAT), Asociación de Afectados por Cáncer de Ovario (ASACO) o la Asociación de Pacientes con Tumores Raros de España (APTURE).

Fundación Tecnología y Salud

Premio a la Mejor Divulgación Médica realizada por un medio de comunicación 2016

Wecare-U

Wecare-U es una empresa de comunicación especializada en el Sector Salud en constante expansión y diversificación. Editora de cabeceras especializadas como Gaceta Médica Hospitalaria, El Global o Revista de Economía de la Salud, Wecare-U es todo un referente informativo en el sector sanitario. El grupo proporciona al sector médico y de Atención

Primaria, toda la actualidad informativa médico-sanitaria además de facilitar contenidos a portales de internet. Su misión es consolidar un nuevo modelo empresarial de información especializada que alcance la rentabilidad y sea competitivo en el mercado.

Wecare-U tiene la visión de convertirse en la empresa líder en comunicación especializada en Salud, proyectando a su vez su información en medios generales fruto de acuerdos con otros grupos y ser referente informativo en calidad y enfoque de noticias.

Fundación Tecnología y Salud

Premio Mejor Programa de Crónicos impulsado por una CC.AA. 2016

Al Servicio Vasco de Salud – Osakidetza por su Programa Paciente Activo-Paciente Bizia

El Servicio Vasco de Salud impulsó en 2010 el Programa Paciente Crónico-Paciente Bizia. A través de esta herramienta de educación en autocuidados, además de conocer más en profundidad su enfermedad, los pacientes crónicos y sus cuidadores pueden participar en talleres y disponen de información sobre hábitos o conductas que les permitan conseguir un mejor estado de salud.

Como protagonista principal, el paciente crónico debe entender su enfermedad y responsabilizarse de su salud para poder tomar decisiones adecuadas sobre ella. Esta es la premisa de la que parte este programa autonómico que no pretende sustituir el papel del profesional sanitario, pero sí complementarlo.

El programa forma parte del proyecto autocuidado y educación al paciente incluido en la Estrategia para afrontar la Cronicidad en Euskadi del Departamento de Sanidad y Consumo del Gobierno Vasco.

Premio Fenin al Emprendimiento en Tecnología Sanitaria 2016

Control de Pacientes de Alto Riesgo S.L. (COPCAR)

COPCAR es una propuesta de solución centrada en la monitorización en tiempo real de pacientes con anomalías cardiovasculares que reduce drásticamente los tiempos de

respuesta ante un accidente cardiovascular, gracias a su integración con los servicios de emergencia. El Programa está pensado para personas que han sufrido o tienen riesgo de sufrir algún tipo de anomalía cardiovascular. Alteraciones como arritmias graves o infarto de miocardio son detectadas y atendidas en un tiempo record, aumentando así la probabilidad de supervivencia.

COPCAR evalúa el estado cardiológico en tiempo real, lo que genera en el paciente una sensación de tranquilidad y protección. El paciente puede hacer vida normal, sabiendo que independientemente del lugar en el que se encuentre, siempre estará monitorizado, pudiendo ser atendido por una ambulancia en su localización, en caso de que se detecte en él una situación de riesgo para su vida.

Este proyecto fue presentado en el Foro de Emprendedores en e-Salud celebrado el pasado mes de junio y promovido desde la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria. Sus creadores son el jefe de Servicio de Cardiología del Hospital Reina Sofía de Murcia, Tomás Vicente Vera, y el ingeniero especializado en Telemedicina, Carlos Jiménez Muñoz.