



10 años cumpliendo sueños

Entrega 2009 de Premios

Teatro Canal. Madrid, 29 de octubre de 2009

10 años premiando
la excelencia
en Investigación,
Compromiso Social
y Comunicación



10 años cumpliendo sueños

www.fundacionpfizer.org





Un año más, la Fundación Pfizer celebra su Acto Institucional, una cita muy especial para nosotros porque, además de ser motivo de encuentro, durante el mismo se reconoce el trabajo de grandes profesionales a través de la entrega de nuestros Premios.

2009 es un año muy representativo para la Fundación Pfizer porque celebramos nuestro décimo aniversario. Hace diez años que nacimos; diez años dedicados a cumplir sueños, los nuestros y los de organizaciones e instituciones con los que compartimos valores e ideario. Esta edición, tan especial por la fecha que conmemora, se celebra en Madrid. El escenario elegido en esta ocasión es el Teatro Canal, instalación que por su diseño y localización, lo han convertido en uno de los nuevos iconos arquitectónicos de la capital, así como centro neurálgico de citas culturales y sociales de esta ciudad.

Hace diez años que la Fundación Pfizer se creó con un claro objetivo: la promoción del concepto de envejecimiento saludable, desde cualquier etapa de la vida, como un proceso natural, optimista y dinámico. Para lograrlo, desarrolla iniciativas que reconocen y apoyan la investigación e innovación, el compromiso social y la difusión del conocimiento en salud.

Durante la última década, desde la Fundación hemos aportado debate, argumentos, datos y denuncia sobre temas relacionados con el envejecimiento saludable, la prevención y la investigación, entre otros. En este tiempo se han puesto en marcha los Premios de Investigación Biomédica, de Compromiso Social y de Comunicación; los Foros de debate y de envejecimiento saludable; Programas de Educación que han dejado huella, como “Tenemos mucho en común”, o los Estudios Socio-sanitarios, que se han convertido en auténticos documentos de referencia; así como un largo etcétera.

Educar en salud es clave para asegurar un envejecimiento saludable y, más aún, para llevar una vida sana en todas las etapas que la forman. El papel de las autoridades, instituciones, líderes de opinión y la sociedad en su conjunto, es fundamental para que la población adquiera el compromiso de adoptar hábitos de vida saludables desde la infancia.

A lo largo del Acto Institucional haremos entrega de los Premios de la Fundación Pfizer, los cuales, podemos afirmar, ya se han convertido en un referente social y sanitario. A través de estos galardones, hacemos un reconocimiento a destacados profesionales del mundo científico-sanitario, organizaciones con fines sociales, así como a los medios de comunicación, por la aportación que hacen a la divulgación de hábitos de vida saludables.

Como en ediciones anteriores, este año los Premios de la Fundación Pfizer constan de tres Categorías: Investigación (Básica y Clínica), Compromiso Social y Comunicación (Prensa Escrita, Radio y Televisión).

En este sentido, no quiero dejar de felicitar a todos los premiados y agradecerles su contribución en pro de la salud y el bienestar de todos.

Por último, permítanme aprovechar la ocasión para agradecer al Patronato de la Fundación Pfizer su dedicación, compromiso e implicación en las iniciativas desarrolladas. La involucración de todos y cada uno de sus patronos, especialmente los externos (Profesor Juan Rodés, D. Julián García Vargas, D. Pedro Núñez Morgades, Dr. José Luis Puerta, Profesor Alfonso Moreno, Profesor Enrique Baca) ha sido decisiva para situar a la Fundación Pfizer en el lugar que ocupa tras sus 10 años de trayectoria. Permítanme, finalmente, agradecer de forma muy especial la presencia en este 10º acto institucional del Profesor Pedro Alonso, Premio Príncipe de Asturias 2008 a la Concordia, y la actuación del Ballet de la Comunidad de Madrid dirigido por Victor Ullate; así como de las Autoridades asistentes y todas las personas que han hecho posible la celebración de este evento.

Emilio Moraleda,
Presidente de la Fundación Pfizer

Saludo Institucional



S.M. el Rey, accediendo a la petición que tan amablemente Le ha sido formulada, ha tenido a bien aceptar la

PRESIDENCIA DE HONOR

del Acto Institucional del “**X ANIVERSARIO DE LA FUNDACIÓN PFIZER**”, que se celebrará en Madrid el próximo día 29.

Lo que me complace participarle para su conocimiento y efectos.

PALACIO DE LA ZARZUELA, 20 de Octubre de 2009

EL JEFE DE LA CASA DE S.M. EL REY,

Presidencia de Honor



Entrega 2009 de Premios

Teatro Canal. Madrid, 29 de octubre de 2009

Conoce a los premiados

Como cada año, la Fundación Pfizer ha apoyado diversos proyectos de un importante calado social con el fin de mejorar la calidad de vida de muchas personas.

El presente año, por décima vez, la Fundación celebra su Acto Institucional y aprovecha el evento para conceder diversos galardones en las categorías de **Investigación**, **Compromiso Social** y **Comunicación**, con el objeto de alcanzar una inmejorable calidad de vida y un envejecimiento lo más saludable posible.

Entrevista a los premiados



10 años cumpliendo sueños

Premiado

Artículo: "ATR signaling can drive cells into senescence in the absence of DNA breaks"

Publicado en Revista *Genes & Development*.

¿Puede resumirnos brevemente el trabajo de investigación por el que ha sido galardonado?

En nuestro laboratorio investigamos cómo las células detectan, señalizan y reparan el daño que puede sufrir su material genético (como rupturas o mutaciones). Es esencial que estos mecanismos funcionen a la perfección para evitar alteraciones en los genes (ADN), y su mal funcionamiento es una de las razones fundamentales de la aparición del cáncer. Existen varias proteínas que se encargan de señalar el daño al resto de componentes de la célula y activar así las respuestas biológicas necesarias. En nuestro trabajo diseñamos un sistema para encender la señal emitida por una de estas proteínas, llamada ATR, pero sin necesidad de dañar el ADN de las células. Nuestra principal aportación fue observar que esta activación artificial es capaz de hacer creer a las células que tienen daño real, deteniendo de forma permanente su crecimiento.

¿En qué medida contribuye esta investigación a mejorar la salud de la población, el principal objetivo de la Fundación Pfizer?

Muchos compuestos utilizados en quimioterapia provocan daño masivo en el ADN de las células en crecimiento para matar o bloquear la expansión de un tumor. Por desgracia, muchas células sanas del cuerpo de los pacientes se ven afectadas por estas drogas, sufriendo efectos secundarios muy dañinos debido a que su ADN también resulta dañado. Estos problemas limitan las dosis que se pueden utilizar de estos fármacos en la práctica, a pesar de que muchos serían más efectivos a concentraciones más altas. Nuestro trabajo describe una forma "mágica" de activar la respuesta a daño en el ADN y detener el crecimiento de las células tumorales, pero sin generar en realidad ningún daño, a diferencia de en la quimioterapia clásica. Creemos que esta estrategia tiene el potencial de derivar en una quimioterapia anticancerosa con menos efectos secundarios para los pacientes.

¿Qué ha supuesto para usted recibir este Premio, reconociendo su trabajo, por parte de la Fundación Pfizer?

Es siempre una satisfacción que se reconozca socialmente el valor de tu esfuerzo. Nuestra motivación como científicos es buscar y dar a conocer respuestas a preguntas sin resolver, y recibir un premio como éste es también una forma de que tu trabajo llegue a muchas más personas, que pueden así descubrir la realidad y la importancia de la investigación científica. Me siento además orgulloso representante de todos mis compañeros de laboratorio, a los cuales dedico este galardón, porque sin ellos este trabajo no habría sido posible.



PREMIO INVESTIGACIÓN BÁSICA

Dr. D. Luis Ignacio Toledo.

Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)

¿De qué manera galardones como éste incentivan la investigación?

Es fundamental que la sociedad tome conciencia de la importancia de investigar, para lo cual son necesarias más fuentes de financiación. Premiar y hacer eco social de la labor del científico son alicientes para que crezca el apoyo a la investigación, tanto básica como aplicada. En nuestro país existe un atraso abismal en este aspecto respecto a otras economías potentes, y más premios como éste favorecerían que nuestra sociedad reconociera la ciencia como parte esencial de su desarrollo y de su patrimonio.

“Más premios como éste favorecerían que nuestra sociedad reconociera la ciencia como parte esencial de su desarrollo y de su patrimonio”

Accésit

Artículo: "Essential role of ERK Dimers in the activation of cytoplasmic but not nuclear substrates by ERK-scaffold complexes"

Publicado en *Molecular Cell*.

¿Puede resumirnos brevemente el trabajo de investigación por el que ha sido galardonado?

Trabajamos desde hace tiempo en la ruta de señalización intracelular Ras-ERK. Hace tiempo se sabía que las kinasas ERK formaban dímeros, pero se desconocía la función de éstos. Hemos descubierto que los dímeros ERK median en las señales citoplasmáticas de ERKs, pero no en las nucleares.

¿En qué medida contribuye esta investigación a mejorar la salud de la población, el principal objetivo de la Fundación Pfizer?

Hemos descubierto que si evitamos la dimerización de ERKs podemos evitar que las células normales se transformen en cancerosas. Hemos observado también que inhibiendo la dimerización de ERK contrarrestamos la proliferación y formación de tumores in vivo, por células de cáncer colorrectal, de pulmón y de vejiga. Actualmente hemos empezado la búsqueda masiva de medicamentos que impidan la dimerización de ERK.

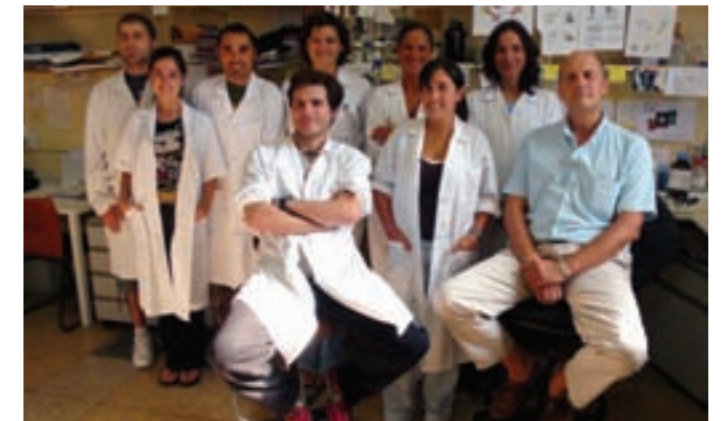
¿Qué ha supuesto para usted recibir este Premio reconociendo su trabajo, por parte de la Fundación Pfizer?

Un honor, sin duda.

¿De qué manera galardones como estos incentivan la investigación?

Aunque pienso que la inmensa mayoría de los científicos huimos, de alguna manera, de los focos, que una institución como la Fundación Pfizer reconozca tu trabajo es, sin duda alguna, un aliciente para continuar adelante.

“Que una institución como la Fundación Pfizer reconozca tu trabajo es un aliciente para continuar investigando”



ACCÉSIT INVESTIGACIÓN BÁSICA

Profesor D. Piero Crespo Baraja.

Instituto de Biotecnología y Biomedicina de Cantabria (IBBTEC)

Dpto Biología Molecular, Facultad de Medicina.

Investigación Básica

Entrevista a los premiados



10 años cumpliendo sueños

Premiado

Artículo: “Clinical predictors for fatal pulmonary embolism in 15,520 patients with venous thromboembolism: findings from the Registro Informatizado de la Enfermedad TromboEmbolica venosa (RIETE) Registry”.

Publicado en *Circulation*.

¿Puede hacernos un breve resumen del trabajo premiado?

Uno de cada 20 pacientes con embolia pulmonar muere por la propia embolia o bien por un nuevo episodio que pueden presentar a pesar del tratamiento instaurado. También los enfermos con trombosis venosa profunda pueden morir por embolia pulmonar. Para intentar evitarlo les indicamos tratamiento anticoagulante durante por lo menos 3 meses con lo cual, durante este tiempo asumimos un riesgo de aparición de complicaciones hemorrágicas. La elección del fármaco, la dosis y la duración más segura y eficaz depende del riesgo que tiene cada paciente de morir por embolia pulmonar. En este trabajo identificamos a los subgrupos de pacientes con mayor riesgo, y ello nos sirve para diseñar tratamientos personalizados que intentarán aumentar la eficacia (minimizar la muerte por embolia pulmonar) y la seguridad (minimizar las hemorragias) en función de las características de cada paciente. Un trabajo de este tipo solamente se puede realizar gracias a la colaboración de expertos en esta enfermedad procedentes de más de 100 hospitales españoles y de otros 50 entre Italia y Francia.

¿En qué medida contribuye este estudio a mejorar la salud de la población, el principal objetivo de la Fundación Pfizer?

La embolia pulmonar es una causa de muerte cardiovascular frecuente y, lo que es más importante, muchas veces prevenible. Y es prevenible porque se ha demostrado que en los pacientes con alto riesgo de desarrollarla (como los recién operados, los inmovilizados, los que toman estrógenos o quienes realizan viajes en avión), una profilaxis con fármacos anticoagulantes reduce muchísimo la incidencia de la enfermedad. Nuestro estudio contribuye a conocer mejor en qué pacientes este tipo de profilaxis es más eficaz, y qué pacientes deberían tratarse de manera más agresiva.

¿Qué ha supuesto para usted recibir este Premio reconociendo su trabajo, por parte de la Fundación Pfizer?

Un estímulo para seguir trabajando. Los que nos dedicamos a la investigación sufrimos a menudo la incompreensión de demasitados sectores de la sociedad. A los pacientes no les gusta sentirse “conejiillos de Indias” ni que se vulnere su intimidad. Los medios de comunicación no consideran rentable dedicarle sus páginas o su tiempo. La Universidad carece de medios suficientes. Los políticos no la consideran prioritaria... Y sin embargo, cuando alguien enferma quiere siempre lo mejor: los hospitales más modernos, los médicos más expertos y los tratamientos más novedosos y eficaces. Premios como éste ayudan a seguir en la brecha. Por el dinero que se va a invertir en continuar en esa línea y por la sensación de reconocimiento al trabajo bien hecho.



PREMIO INVESTIGACIÓN CLÍNICA

Dr. D. Manuel Monreal Bosch.

Hospital Universitario Germans Trias i Pujol de Badalona y Profesor Titular de Medicina en la Universidad Autónoma de Barcelona.

¿De qué manera galardones como éste incentivan la investigación?

Cuando una persona cae enferma se pregunta qué va a pasar con su salud, qué secuelas le dejará la enfermedad, qué complicaciones sufrirá a causa de la medicación. También los médicos nos lo preguntamos, porque queremos lo mejor para nuestros pacientes. En un mundo en constante cambio, con nuevas enfermedades, nuevas técnicas diagnósticas y nuevos tratamientos, la investigación clínica nos ayuda a hacer las cosas mejor. Diagnosticar antes, prevenir más y curar mejor. La investigación clínica es la mejor vía para encontrar soluciones a las incógnitas que afrontamos en la práctica clínica diaria. Este tipo de galardones suponen el reconocimiento por parte de la sociedad y facilita los medios para seguir en la brecha.

“Premios como éste ayudan a seguir en la brecha”

Accésit

Artículo: “Serum and Ascitic Fluid Bacterial DNA: a new independent prognostic factor in non infected patients with cirrhosis”

Publicado en *Hepatology*.

¿Puede resumirnos brevemente el trabajo de investigación por el que ha sido galardonado?

Desde hace años mi grupo de trabajo investiga la presencia de fragmentos de ADN de bacterias en sangre en pacientes con cirrosis, sin que manifiesten ningún signo o síntoma determinado. Consideramos que estos fragmentos de bacterias proceden del intestino del propio paciente. Nuestras observaciones previas demostraban que la presencia de estos fragmentos induce una potente respuesta inmunitaria por parte del paciente, que puede ser tan intensa como la que observamos en una infección convencional. Nuestra hipótesis de trabajo fue que debían afectar el pronóstico de los pacientes, y diseñamos un estudio multicéntrico nacional observacional. Los resultados obtenidos confirmaron nuestra suposición: la presencia de fragmentos bacterianos identifica a un subgrupo de pacientes con cirrosis y ascitis de peor pronóstico.

¿En qué medida contribuye esta investigación a mejorar la salud de la población, el principal objetivo de la Fundación Pfizer?

La identificación de un grupo con riesgo aumentado de muerte permite iniciar medidas profilácticas. Hasta ahora, la profilaxis primaria indefinida en pacientes con cirrosis y ascitis con determinados antibióticos no se ha aceptado de forma universal por distintas razones, pero nuestros resultados indican que podríamos mejorar la supervivencia de estos pacientes con sencillas medidas profilácticas.

¿Qué ha supuesto para usted recibir este Premio reconociendo su trabajo, por parte de la Fundación Pfizer?

Recibir un premio tan prestigioso como éste es una satisfacción tanto personal como para mi grupo de trabajo. Es una forma de demostrar que nuestro trabajo trasciende a las revistas especializadas para atraer la atención de las fundaciones, que como en el caso de la Fundación Pfizer, persiguen acercar la investigación básica y clínica a la sociedad, y demostrar que los investigadores -siempre- trabajamos para la sociedad en la que vivimos.

¿De qué manera galardones como estos incentivan la investigación?

Estos galardones hacen que tengas más ganas de trabajar si cabe. A uno le hacen ver que no estás solo en tu despacho dándole vueltas a los datos que tienes, sino que hay alguien de puertas afuera que atiende a lo que haces e incluso lo agradece.



ACCESIT INVESTIGACIÓN CLÍNICA

Dr. D. José Such Ronda.

Unidad Hepática del Hospital General Universitario de Alicante.

“Recibir un premio tan prestigioso como éste es una forma de demostrar que los investigadores trabajamos siempre para la sociedad en la que vivimos”

Investigación Clínica

Entrevistas a los premiados



10 años cumpliendo sueños

Premiado

**“Acompañamiento y actividades lúdico-educativas en hospitales”
Fundación Menudos Corazones**

¿En qué consiste el programa “Acompañamiento y actividades lúdico-educativas en hospitales” reconocido por la Fundación Pfizer?

El objetivo del programa de “Acompañamiento y actividades lúdico-educativas en hospitales” es realizar con los bebés, niños y jóvenes con cardiopatías congénitas hospitalizados actividades de estimulación a través del juego para ayudar a paliar las consecuencias negativas que la hospitalización conlleva en el aspecto psíquico, social, físico y motor de estos pacientes. Al mismo tiempo, se ofrece a los padres la posibilidad de un respiro y se les facilitan pautas de relación con sus hijos y ejemplos de actividades conjuntas, que fomenten su papel activo en la mejora de las condiciones de salud y la recuperación del niño.

¿Qué supone para la Fundación Menudos Corazones recibir este Premio que reconoce su compromiso social?

Supone una gran inyección de optimismo y estímulo para el personal y los voluntarios que lo desarrollan. Aunque no hay mejor recompensa que las sonrisas de los niños que participan en el programa, y la ilusión que reflejan los ojos de los padres, siempre es halagador ver reconocido públicamente nuestro trabajo diario.

¿En qué medida este premio le ayuda a mantener esta labor social?

La aportación económica que conlleva el premio permitirá no sólo dar continuidad al proyecto, sino además ampliarlo y perfeccionarlo para poder llegar a ayudar más y mejor a todos los niños que lo necesitan. Por otra parte, el reconocimiento de nuestra labor por parte de una entidad del prestigio y seriedad de la Fundación Pfizer es un aval indiscutible para nosotros, y estamos seguros de que nos abrirá nuevas puertas de cara al futuro.



PREMIO COMPROMISO SOCIAL

**Dña. María Escudero.
Fundación Menudos Corazones.**

¿Cuál es su opinión sobre la labor que realiza la Fundación Pfizer a favor de mejorar la salud de la población?

Gozar de salud es un factor esencial para poder disfrutar del día a día. Por tanto, toda iniciativa dirigida a fomentar hábitos saludables en la población es fundamental. En este sentido, la Fundación Pfizer demuestra ser una entidad muy responsable y comprometida como así lo demuestra con su iniciativa “Educación para la salud”, en la que organiza actividades muy diversas para diferentes sectores de la población con el objetivo de fomentar hábitos saludables.

“Aunque no hay mejor recompensa que las sonrisas de los niños, es halagador ver reconocido nuestro trabajo”

Accésit

**“Orientación socio-laboral a jóvenes con necesidades educativas especiales”
Fundación Talita**

¿En qué consiste el programa “Orientación socio-laboral a jóvenes con necesidades educativas especiales” galardonado por la Fundación Pfizer?

Dentro de nuestra actividad diaria nos centramos en trabajar por la integración real de niños con NEE (Necesidades Educativas Especiales) en centros normalizados donde la convivencia abre la puerta a la integración real de todos y cada uno de los niños que a día de hoy conforman nuestra sociedad y a los cuales podemos y debemos considerar igualmente “normales” pero con otras necesidades educativas debido a sus limitaciones intelectuales y que aportan muchos valores dentro del aula, como por ejemplo, el esfuerzo, tesón, constancia y cariño.

Llegado el momento de terminar sus estudios obligatorios nos vemos con la necesidad de facilitar a aquellos niños una integración pre universitaria o pre laboral, por lo que tenemos que invertir tiempo y esfuerzo para que expertos en la materia analicen la realidad de nuestro mercado laboral, de las escuelas que imparten formación para tal fin, de los medios con los que cuentan, de las barreras que hay desde los centros, las instituciones, el profesorado y todo el nuevo entorno que se van a encontrar para tratar de conseguir nuevamente nuestro objetivo, que no es otro que tratar de hacer de todas estas personas tan maravillosas, ciudadanos útiles para la sociedad, y que así se sientan, reportándoles a ellos mucha satisfacción y a la sociedad retirándoles una carga desde el punto de vista socio – laboral.

¿Qué supone para la Fundación Talita recibir este Premio que reconoce su compromiso social?

En primer lugar alegría, porque trabajar en una Fundación supone mucho esfuerzo desde el punto de vista económico, de trabajo y anímico. Premios como estos vienen a reconocer una labor que para nosotros es muy importante. En ningún momento buscamos el reconocimiento, pero sí satisface muchísimo saber que hay gente que cuando les trasladas lo que estás haciendo o tratando de hacer te reconocen en ello una labor positiva para la sociedad.

“Satisface saber que hay gente que reconoce en lo que haces una labor positiva para la sociedad”



ACCÉSIT COMPROMISO SOCIAL

**D. Jaime Postigo.
Fundación Talita.**

¿En qué medida este premio le ayuda a mantener esta labor social?

Nos va a ayudar sobre todo moralmente a seguir adelante pero también desde un punto de vista económico. Dentro de lo que es nuestro presupuesto en Madrid, este premio viene a contribuir para cubrir gastos, que son muchos. Por esto y mucho más estamos muy agradecidos de que nos hayan dado un reconocimiento únicamente por haber presentado el proyecto.

¿Cuál es su opinión sobre la labor que realiza la Fundación Pfizer a favor de mejorar la salud de la población?

Cualquier iniciativa de esta índole es bienvenida sobre todo desde una Fundación que tiene poder, en tanto en cuanto que tiene un nombre y una reputación. Cualquier cosa que se desarrolle en esta línea es interesante. Va a suscitar el interés y va a ir generando esa necesaria opinión social con respecto a que hay personas con necesidades especiales que están entre nosotros y que atendiendo en su justa medida pasan de ser una carga social (en tanto en cuanto a responsabilidad de las familias o del estado) a ser personas activas que pueden contribuir incluso para que muchas otras con otro tipo de necesidades, no solo psíquicas sino también físicas, se integren y contribuyan. Creo que la iniciativa es magnífica.

Compromiso Social

Entrevistas a los premiados



10 años cumpliendo sueños

Premiado

Artículo: “Los hábitos poco saludables en la infancia y adolescencia podrían adelantar el riesgo cardiovascular de la población en la edad adulta”
Noticias Médicas

¿Puede resumirnos el artículo premiado?

El sedentarismo y la dieta inadecuada, sumados a otros hábitos perjudiciales para nuestra salud, están desencadenando la aparición de factores de riesgo cardiovascular en niños y adolescentes. Hasta hace unos años, la hipertensión, la obesidad, la hipercolesterolemia y la diabetes eran, salvo excepciones, enfermedades propias de la edad adulta. Hoy, ganan terreno entre la población pediátrica y eso hace prever que, dentro de unos años, la aparición de enfermedades cardiovasculares se adelanta una media de 15 años y que la esperanza de vida pueda reducirse en 6. Estamos hablando, por poner un ejemplo, de infarto de miocardio a los 35 años.

¿En qué medida pueden contribuir los medios a mejorar la salud de la población?

La prevención comienza por la información y creo que gracias, en parte, a los medios de comunicación somos cada vez más conscientes de la importancia de adquirir unos hábitos de vida saludables. El problema es que todavía seguimos asociando aquello que nos beneficia con aquello que nos supone un esfuerzo y un sacrificio. Creo que hay que cambiar el chip y aprender a disfrutar mientras nos cuidamos.

¿Considera que la sociedad está concienciada de la importancia de seguir unos hábitos saludables desde la infancia?

Si echamos un vistazo a las tasas de obesidad infantil diría que no o, al menos, no lo suficiente. Queda mucho trabajo por hacer.



PREMIO COMUNICACIÓN: PRENSA ESCRITA

Dña. Raquel González Arias.
Noticias Médicas.

¿Qué opinión le merece la labor que realiza Fundación Pfizer a favor de mejorar la salud de la población?

Gracias al compromiso de la Fundación Pfizer con la promoción de la calidad de vida, diversas entidades con quienes comparte ese objetivo pueden llevar a cabo sus proyectos. Iniciativas de este tipo constituyen un apoyo y un estímulo fundamentales.

“Creo que hay que cambiar el chip y aprender a disfrutar mientras nos cuidamos”

Premiado

Programa: “En buenas manos”
Onda Cero

¿En qué consiste el programa galardonado?

El programa “En buenas manos” integra un conjunto de informaciones adecuadas sobre los procesos cardiovasculares para que los oyentes con sus preguntas, el especialista con sus respuestas y el conductor del programa adecuen una oferta parecidas a las gastronómicas pero radiofónica. Nosotros de cualquier tema hacemos una ensalada y no cargamos nunca las tintas en ninguno de los ingredientes porque de lo que disfruta el conductor es de articular el permanente equilibrio inestable de la información.

¿Cómo surgió la idea de hacerlo?

La medicina genera noticias de manera silenciosa en el espacio oculto del cuerpo, en la relación médico-paciente y en los centros asistenciales, médicos o quirúrgicos. Nosotros estamos en condiciones de aportar curiosidades de una enfermedad que inquieta al oyente, divierte al especialista porque favorece la erudición y da solvencia a la patología básica que tratamos. Este es el caso que ocurre cuando hacemos, la diabetes, la hipertensión, los reumatismos o el colesterol. La diferencia nuestra está en cómo lo pintamos, en el diseño, en el ritmo, en la música, en fin, en la marca, ONDA CERO, En Buenas Manos. Asimismo, me gustaría subrayar que los técnicos de la radio y el equipo de producción forman parte de este trabajo bien hecho y que ellos entienden mi manera de dirigir como algo que forma parte también de su entusiasmo y de su profesionalidad.

¿Cuáles son los principales objetivos?

Informar, formar y entretener pero, sobre todo, poder enfrentar el conocimiento científico de los expertos a las demandas que nos hacen los oyentes-pacientes al programa. Lo importante de la medicina en la radio es que debe ser informativa envuelta en un celofán de entretenimiento y que lo que se cuente interese a los oyentes que te escuchan. Otro aspecto que cuidamos es hacer de un problema más particular, por ejemplo la tensión alta, un asunto más global dentro del organismo de cada cual y más global en la inquietud de los oyentes para que de esa manera transformemos lo particular en general. La radio es la vida y hay que integrar la patología, la enfermedad o la información en el contexto de la vida.

“La radio es la vida y hay que integrar la patología, la enfermedad o la información en el contexto de la vida”

¿En qué medida contribuye este programa a mejorar la salud de la población, el principal objetivo de la Fundación Pfizer?

En que propicia la esperanza de que las cosas tienen solución. En la Fundación se preocupan de una manera tradicional por los pacientes, lo que demuestra que tenemos el mismo público objetivo, con la ventaja de que nosotros tenemos muchos oyentes sanos que comparten la vida con una audiencia enferma. La materia prima es la enfermedad y la manera de que no ocurra es tratar su prevención. Nosotros y la Fundación cerramos el círculo maravilloso de la salud. En Pfizer fabrican medicamentos y por eso investigan. Nosotros usamos a los médicos para convertirlos en portavoces de criterios y protocolos clínicos. En realidad trabajamos en lo mismo porque para trasladar a los médicos la investigación que hace Pfizer también se necesita comunicación. Es una cadena que no se puede parar porque en ella está el progreso, el conocimiento, la prevención, la esperanza y el futuro. La medicina es poliédrica, la radio también y la Fundación Pfizer cumple con esa finalidad en su acta fundacional. En mis programas de radio he mantenido cada cierto tiempo slogans filosóficos. Al principio, en los años 80 usaba éste.- “La fuerza y vitalidad de un país se mide por la salud de sus habitantes”, en realidad era una frase de John Fitzgerald Kennedy en su Mensaje al Congreso de 1963. En los noventa me gustaba aquella de Claude Bernard que dice “La ciencia debe siempre explicar la vaguedad y complejidad mediante ideas más claras y más sencillas”. Y ahora me gusta mucho en mis programas de radio y televisión de que “La salud es nuestra primera libertad”, y me tienen que perdonar, pero ésta frase es mía. Lo siento.

¿Qué ha supuesto para usted recibir este Premio de Radio?

El sueño de una ilusión cumplida. Me fijé objetivos como hago cada año con mi carrera en todos los ámbitos en los que trabajo. Anoté con mi equipo esta ilusión y al cumplirla me ha dado cierta vergüenza humana pues me he acordado de aquellas personas a las que no le salen bien las cosas. Antes, cuando era más joven, no notaba éstos matices y ahora, sin embargo, soy muy sensible a las adversidades de los demás. Desde que el director de la Fundación Pfizer, Francisco J. García Pascual me comunicó el premio me di cuenta de que ahora también tengo una responsabilidad añadida para entender mejor a la Fundación Pfizer que ya siempre estará en mi corazón y en mi biografía, porque somos eso curriculum y corazón, trabajo y emociones, esfuerzo y pasión.

PREMIO COMUNICACIÓN: RADIO

Dr. Bartolomé Beltrán.
Onda Cero.



Prensa

Radio

Entrevistas a los premiados



10 años cumpliendo sueños

Premiado

¿Puede hacernos un breve resumen del programa galardonado?

Hora de salud es un magazine diario que se emite en la televisión pública de la Comunidad Valenciana y que gira en torno a los principales problemas de salud que afectan a la sociedad actual. Cada programa es un monográfico en el que intervienen especialistas como fisioterapeutas, enfermeros, nutricionistas y psicólogos que aportan otro punto de vista a cada uno de los temas. Hasta el momento, llevamos 700 programas emitidos y más de doce reconocimientos por parte del sector médico. A partir de esta temporada hemos creado una sección dedicada a la tercera edad, por ser la etapa de la vida que más nos preocupa, bajo la supervisión del Dr. Fornés.

¿Considera que la sociedad tiene conciencia de la importancia de mejorar la salud de la población, objetivos de la Fundación Pfizer?

Por suerte, cada vez más la sociedad occidental tiene una mayor conciencia de la importancia de mejorar su salud. Practicar deporte, comer sano y cuidarse en términos generales está a la orden del día. Muestra de ello es la multitud de programas que desde organismos oficiales, medios de comunicación y diferentes áreas sociales promueven hábitos saludables en nuestra sociedad.

¿En qué medida pueden contribuir los medios a mejorar la salud de la población?

La labor de los medios de comunicación en este sentido es amplia pero, sobre todo, permiten acotar la información en términos de salud que recibe la sociedad. En el caso de la televisión, además se hace de una manera atractiva y entretenida, por lo que se convierte sobre todo en una campaña de prevención importantísima, que permite hacer saltar las alarmas en muchos casos evitando así complicaciones futuras. De igual modo, contribuye a mejorar el bienestar general de la sociedad dando pautas sencillas, claras y amplias. Verdaderamente, los medios hacen un serviciode “guía” al estar permanentemente presentes en la vida de la población.

¿Qué supone para usted el galardón recibido?

Para nosotros es un orgullo haber recibido este premio, sobre todo, porque supone el reconocimiento público al trabajo diario de casi 70 personas. Es muy gratificante para todo el equipo del programa saber que detrás de todo el esfuerzo hay un trabajo bien hecho. Crea una gran satisfacción general que nos empuja a seguir trabajando en esta línea y nos motiva a querer hacerlo cada vez mejor.

¿Cuál es su opinión de la labor que realiza la Fundación Pfizer a favor de mejorar la salud de la población?

Nos parece muy importante la labor de apoyo destinada a fomentar y favorecer la investigación, la educación y concienciación, en general. Destaca todo lo que hace encaminado a guiar hacia un envejecimiento saludable y a vivir saludablemente. Iniciativas como estas humanizan las empresas, algo necesario cuando se trata de grandes multinacionales, ya que son acciones que reflejan que están más cerca de la población de lo que lamentablemente muchas veces se piensa.

“Iniciativas como estas humanizan las empresas ya que son acciones que reflejan que están más cerca de la población de lo que lamentablemente muchas veces se piensa”.

PREMIO COMUNICACIÓN: TELEVISIÓN

D. Miguel Ángel Tobías
Programa: “Hora de Salud”
Canal 9

Accésit



ACCESIT COMUNICACIÓN: TELEVISIÓN

D. José Frutos
Programa: Treinta Minutos. “Niños que se curan”
Telemadrid

“Los medios de comunicación pueden y deben hacer una buena labor a favor de la erradicación de hábitos que atentan contra la salud”

¿Puede hacernos un breve resumen del reportaje premiado Niños que se curan?

El reportaje narra las vivencias de cinco niños con enfermedades graves, entre ellas leucemia, linfoma y cardiopatía. Compartimos con cada uno de ellos su día a día en sus domicilios y, sobre todo, en los respectivos hospitales. El reportaje incide en la ilusión por curarse de los propios niños (de diferentes edades) y la visión de sus padres y médicos. Además deja entrever la madurez de los protagonistas pese a su corta edad.

Uno de los objetivos de la Fundación Pfizer es divulgar el concepto de “Envejecimiento Saludable”. ¿Cree que la sociedad tiene conciencia de su importancia?

Creo que empieza a tenerlo. Las personas cada vez somos más conscientes de nuestra propia responsabilidad en la materia. Me refiero a tener hábitos saludables que nos permitan envejecer lo mejor posible.

¿En qué medida pueden contribuir los medios de comunicación a mejorar la salud de la población?

Creo que los medios de comunicación en este sentido pueden y deben hacer una buena labor a favor de la erradicación de hábitos que atentan contra la salud: consumo de tabaco, alcohol y drogas.

¿Cuál es su opinión de la labor que realiza la Fundación Pfizer a favor de la mejora de la salud de la población?

Me parecen especialmente interesantes los estudios socio-sanitarios que permiten conocer con antelación las dependencias y necesidades asistenciales de los mayores. También es interesante el objetivo central de prevención y promoción de la salud, algo básico para procurar llegar a tener un “envejecimiento saludable”.

¿Qué supone para usted el galardón recibido?

Es una alegría, no tanto por el hecho de que reconozca un trabajo en concreto, sino porque supone un impulso a una línea periodística en particular y, muy especialmente, al hecho de que temas como estos tengan cabida en la televisión de nuestros tiempos.



Televisión

El valor de los premios



10 años cumpliendo sueños

Premio Comunicación Televisión 2008

Dr. D. Jesús Sánchez Martos

Programa: “Buenos Días Madrid”

Telemadrid

¿Sigue en activo su programa “Buenos días Madrid”?

Sigo en activo y mucho más presente que nunca porque desde el mes de Enero el programa es diario y tiene un nombre propio aunque sigue dentro del magazine informativo Buenos Días Madrid. El título de la sección es “La Salud al Día” y la página Web donde se puede ver toda la información del programa y cualquier intervención de nuestros expertos es www.lasaludaldia.es

¿Qué supuso para usted recibir este galardón?

Un motivo de orgullo profesional y una satisfacción personal por el trabajo realizado en equipo, gracias al cual estamos consiguiendo nuestros objetivos de Educación para la Salud a través de los medios de comunicación. Este premio me ha servido y nos ha servido a todos los miembros del equipo para seguir trabajando con ilusión, sabiendo que siempre hay quienes, como ustedes, nos ven, nos siguen y nos evalúan.

“Con la sección diaria “la salud al día” conseguimos nuestros objetivos de educación para la salud a través de los medios de comunicación”

¿Le ha facilitado este Premio mantener su labor de compromiso social?

No cabe ninguna duda. No tendría nombre recibir un premio como este y no seguir comprometido con mi labor social de comunicador de salud, tanto en los medios de comunicación como en la propia Universidad.

¿Premios como el de la Fundación Pfizer fomentan que los periodistas valoren cada día más la información sanitaria?

Yo creo que sí, aunque como saben todos ustedes yo no soy periodista. Yo solo soy un enfermero y médico, un vendedor de salud, comprometido con la sociedad y que gracias a los medios puedo llegar a la población general.

¿En qué medida premios como éste ayudan a la investigación?

La investigación no sólo se desarrolla en un laboratorio detrás de un microscopio o con un tubo de ensayo. También existe una investigación social y esto es a lo que realmente contribuyen los diferentes medios de comunicación social que incorporan programas de salud en su parrilla, demostrando con ello su verdadero compromiso con la sociedad.



PREMIO COMUNICACIÓN TELEVISIÓN 2008

Dr. D. Jesús Sánchez Martos

Presentador del programa “Buenos días Madrid”, emitido en Telemadrid.

Premio Compromiso Social 2008

Carmen Bieger

“Programa de Asistencia Hospitalaria”

Fundación Antena 3

¿Cómo valoran la implantación del Programa de Asistencia Hospitalaria?

El Programa de Asistencia Hospitalaria nació con la vocación de ser implantado en el mayor número posible de hospitales infantiles, públicos y privados, de España. Se trata por tanto de un proyecto a largo plazo, que sigue activo y que continúa siendo uno de los principales proyectos propios desarrollados por la Fundación Antena 3. Durante estos últimos meses, la Fundación ha continuado trabajando con el fin de extender el Programa a nuevas comunidades autónomas, y fruto de esta labor ha sido la reciente firma de nuevos convenios de colaboración con la Consejería de Sanidad de Asturias y las próximas firmas con las Comunidades Autónomas de Aragón, Cantabria y Ceuta. Estas nuevas incorporaciones supondrán que más de 40 hospitales disfruten del Programa de Asistencia Hospitalaria de la Fundación Antena 3 en los próximos meses.

¿Qué supuso para la Fundación Antena 3 recibir este galardón?

Por un lado una gran motivación para continuar con la labor que iniciamos en 2005 en favor de los niños hospitalizados, ya que el galardón supuso un reconocimiento al esfuerzo, dedicación y entusiasmo que la Fundación ha puesto en este proyecto. Por otro lado, un importante impulso para continuar mejorando las actividades que componen el Programa y hacer de éste un proyecto sostenible en el tiempo.

“El galardón supuso un reconocimiento al esfuerzo, dedicación y entusiasmo que la fundación ha puesto en este proyecto”



PREMIO COMPROMISO SOCIAL 2008

Dña. Carmen Bieger

Programa de Asistencia Hospitalaria, de la Fundación Antena 3.

¿Les ha facilitado este Premio mantener su labor de compromiso social?

El galardón se ha destinado a la financiación de la sección "Aprende Magia" del canal de televisión infantil FAN3, primer canal de televisión para niños hospitalizados y proyecto principal dentro del Programa de Asistencia Hospitalaria. Se trata de una sección diseñada en colaboración con la Fundación Abracadabra y que enseña a los niños trucos de magia con materiales que tienen a su alcance en el hospital; una tiritita, un termómetro, algodón. Esta sección enriquece los contenidos que FAN3 venía ofreciendo y contribuye a conseguir el objetivo del Programa de Asistencia Hospitalaria: mejorar el bienestar de los niños que se encuentran en el hospital.

¿De qué manera galardones como éste incentivan la puesta en marcha de proyectos?

Galardones como el de Fundación Pfizer, sin duda, permiten hacer realidad proyectos que de otra manera no tendrían la oportunidad de ser puestos en marcha, al no encontrar los medios o entidades que los impulsarán.

Memoria Premiados

Categorías Investigación



10 años cumpliendo sueños

La **Fundación Pfizer**, creada en 1999, desarrolla un amplio abanico de actividades sobre el envejecimiento activo y saludable. Prueba de ello es, entre otras líneas de trabajo, la Convocatoria de Premios de la Fundación Pfizer. Estos Premios, en sus diversas categorías (Investigación, Compromiso Social y Comunicación), tienen como objeto apoyar a los profesionales de diferentes ámbitos para aunar esfuerzos y fomentar la prevención de la salud de la sociedad española, transmitiendo y concienciando a la misma de la importancia que supone envejecer con salud.

AÑO 2000

Investigación Básica

Título del trabajo: "Efectos del envejecimiento sobre la interacción entre glutamato, dopamina y GABA en el estriado y núcleo acumbens de la rata despierta". *Journal of Neurochemistry*
Investigadores: Francisco Mora, Gregorio Segovia y Alberto del Arco.
Universidad Complutense de Madrid.

Investigación Clínica

Desierto

AÑO 2001

Investigación Básica

Título del trabajo: "El daño oxidativo al ADN mitocondrial cardiaco y cerebral está correlonado negativamente con la longevidad máxima de los mamíferos". *FASEB Journal*.
Investigadores: Gustavo Barja de Quiroga y Asunción Herrero.
Universidad Complutense de Madrid.

Accésit de Investigación Básica

Título del trabajo: "La mutación en la proteína tao (R406W) que se encuentra en pacientes afectados por demencia prototemporal afecta a la interacción de la proteína tao con microtúbulos". *Journal of Neurochemistry*.
Investigadores: Jesús Ávila de Grado, Mar Pérez, Filip Lim.
CSIC.

Accésit de Investigación Básica

Título del trabajo: "El estrés crónico induce la expresión de la sintasa inducible de óxido nítrico en córtex cerebral de rata". *Journal of Neurochemistry*.
Investigadores: Raquel Olivenza, María A. Moro, Ignacio Lizasoain, Pedro Lorenzo, Ana P. Fernández, José Rodrigo, Lisardo Boscá, Juan C. Leza.
Fundación General de la Universidad Complutense de Madrid.

Investigación Clínica

Título del trabajo: "Citocinas proinflamatorias y deterioro clínico temprano en el ictus isquémico". *Stroke*
Investigadores: Nicolás Vila, José Castillo, Antonio Dávalos y Ángel Chamorro.
Hospital Clínic de Barcelona.

Accésit de Investigación Clínica

Título del trabajo: "Mediterranean diet and age with respect to overall survival in institutionalized, nonsmoking, elderly people". *American Journal of Clinical Nutrition*.
Investigadores: Cristina Lasheras, Serafina Fernández, Ángeles M. Patterson.
Facultad de Medicina de Oviedo.

Accésit de Investigación Clínica

Título del trabajo: "Poststroke dementia: clinical features and risk factors". *Stroke*.
Investigadores: Teodoro del Ser, Raquel Barba, Susana Martínez-Espinosa, Elena Rodríguez-García, Margarita Pondal, José Vivancos.
Hospital Severo Ochoa.

AÑO 2002

Investigación Básica

Título del trabajo: "Disminución de los niveles de B -catenina nuclear- hiperfosforilación de la proteína tau y neurodegeneración en ratones transgénicos condicionales para la proteína quinasa GSK-3 B". *The EMBO Journal*.
Investigadores: José J. Lucas, Félix Hernández, Pilar Gómez-Ramos, María A. Morán, Rene Hen y Jesús Ávila de Grado.
CSIC.

Accésit de Investigación Básica

Título del trabajo: "El supresor de crecimiento p27Kip1 protege contra la arteriosclerosis inducida por la dieta". *The FASEB Journal*.
Investigadores: Antonio Díez-Juan y Vicente Andrés.
CSIC - Instituto de Biomedicina de Valencia.

Investigación Clínica

Título del trabajo: "Perfusión cerebral y hemodinámica medido por SPET en pacientes asintomáticos con ataque isquémico transitorio: implicaciones clínicas". *European Journal of Nuclear Medicine*.
Investigadores: Joan Martín-Fàbregas, Ana M. Catafau, Carina Mari, Gabriel Mendoza, Jordi Sanahuja, Alberto Lleó y Josep-Lluís Martí-Vilalta.
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Accésit de Investigación Clínica

Título del trabajo: "Patrones espacio-temporales de actividad magnética del cerebro durante una tarea de memoria en la enfermedad de Alzheimer". *NeuroReport*.
Investigadores: Fernando Maestú, Alberto Fernández, Panagiotis Simos, Pedro Gil-Gregorio, Carlos Amo, Raquel Rodríguez, Juan Arrazola y Tomás Ortiz.
Centro de magnetencefalografía - Dr. Pérez Modrego.
Universidad Complutense de Madrid (U.C.M.).

AÑO 2003

Investigación Básica

Título del trabajo: "El IGF-I sérico regula los niveles cerebrales de amiloide". *Nature Medicine*.
Investigadores: Eva Carro, José Luis Trejo, Teresa Gómez Isla, Derek LeRoith e Ignacio Torres Alemán.
CSIC.

Investigación Clínica

Título del trabajo: "La actividad angiogénica tisular y sérica se asocia a una prevalencia baja de complicaciones isquémicas en pacientes con arteritis de células gigantes". *Circulation*.
Investigadores: María Cinta Cid, José Hernández Rodríguez, María José Esteban, Mireia Cebrián, Yong Song Gho, Carme Font, Álvaro Urbano Márquez, Josep M. Grau y Hynda K. Kleinman.
Hospital Clínic Barcelona.

AÑO 2004

Investigación Básica

Título del trabajo: "Papel fisiológico del receptor de activación leucocitaria CD69 en el modelo de artritis inducida por colágeno". *Journal of Clinical Investigation*.
Investigadores: David Sancho, Manuel Gómez, Fernando Viedma, Enric Esplugues, Mónica Gordón Alonso, María Ángeles García López, Hortensia de la Fuente, Carlos Martínez-A, Pilar Lauzurica y Francisco Sánchez Madrid.
Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

Investigación Clínica

Título del trabajo: "¿Existe relación entre Estenosis Carotídea e Infarto Lacunar?". *Stroke*.
Investigadores: J. Tejada, E. Díez Tejedor, L. Hernández Echebarria y O. Balboa.
Hospital La Paz, Madrid.

AÑO 2005

Investigación Básica

Título del trabajo: "Implicación de la proteína FAIM en el proceso de diferenciación neuronal debido a factores neurotróficos a través de la vía de señalización intracelular NF kappa B". *The Journal of Cell Biology*.
Investigadores: Carmen Sole, Xavier Dolcet, Miguel F. Segura, Humberto Gutiérrez, María Teresa Díaz-Meco, Raffaella Gozzelinop, Daniel Sanchos, José R. Bayascas, Carmen Gallego, Jorge Moscat, Alun M. Davies y Joan X. Comella.
Hospital Arnau de Vilanova, Lleida.

Investigación Clínica

Título del trabajo: "La nueva mutación, E46K, de la alfa-sinucleína causa Parkinson y Demencia con Cuerpos de Lewy". *Annals of Neurology*.
Investigadores: Juan J. Zarranz, Javier Alegre, Juan C. Gómez-Esteban, Elena Lezcano, Raquel Ros, Israel Ampuero, Lidice Vidal, Janet Hoenicke, Olga Rodríguez, Begoña Atares, Verónica Llorens, Estrella Gómez Tortosa, Teodoro del Ser, David G. Muñoz y Justo G. de Yébenes.
Hospital de Cruces, Universidad del País Vasco.

AÑO 2006

Investigación Básica

Título del trabajo: "Efectos de la telomerasa y la longitud de los telómeros en el compromiso de la célula madre epitelial". *Science*.
Investigadores: L. Flores, M.L. Cayuela, María Blasco.
CNIO.

Investigación Clínica

Título del trabajo: "Enfermedad por depósito de Profosfato Cálcico simulando una polimialgia reumática". *Arthritis & Rheumatism, Arthritis Care & Research*.
Investigadores: José M. Pego Reigosa, María Rodríguez Rodríguez, Zoraida Hurtado Hernández, Jaime Gromaz Martín, Daniel Taboas Rodríguez, Carlos Millán Cochinero, Iñigo Hernández Rodríguez y Miguel A. González Gay.
Hospital de Meixoeiro, Pontevedra.

AÑO 2007

Investigación Básica

Título del trabajo: "La deficiencia del proto-oncogén VAV-3 conduce a la hiperactividad del sistema nervioso simpático y produce disfunción cardiovascular". *Nature Medicine*.
Investigador: Vicent Sauzeau, María A. Sevilla, Juan V. Rivas Elena, Enrique de Álava, María J. Montero, José M. López Novoa, Xosé Ramón García Bustelo.
Centro de Investigación del cáncer-CSIC. Campus Miguel de Unamuno.

Investigación Clínica

Título del trabajo: "Un polimorfismo –sin sentido– en el inhibidor de serín proteasa dependiente de la proteína Z incrementa la trombosis venosa". *Blood*.
Investigador: Javier Corral, Rocio González Conejero, José Manuel Soria, José Ramón González Porras, Elena Pérez Ceballos, Ramón Lacumberri, Vanessa Roldán, Juan Carlos Souto, Antonia Miñano, David Hernández Espinosa, Ignacio Alberca, Jordi Fontcuberta, Vicente García García.
Centro Regional de Hemodonación, Murcia.

AÑO 2008

Investigación Básica

Título del trabajo: "Los astrocitos potencian la liberación de transmisores en la sinapsis del hipocampo". *Science*.
Investigador: Gertrudis Perea y Alfonso Araque.
Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal – CSIC, Madrid.

Investigación Clínica

Título del trabajo: "La anexina A5 es un factor mediador en la enfermedad cardiaca hipertensiva: asociación con disfunción sistólica". *European Heart Journal*.
Investigador: Susana Ravassa, Arantxa González, Begoña López, Javier Beaumont, Ramón Querejeta, Mariano Larman y Javier Díez.
Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Navarra.

RESUMEN

Los Premios de la Fundación Pfizer en Investigación, en sus categorías básica y clínica, se han convertido en un referente por la innovación y la elevada calidad de los estudios galardonados. Desde su primera convocatoria, en el año 2000, estos premios han reconocido una amplia variedad de avances científicos en las áreas referidas al sistema cardiovascular, aparato locomotor, sistema nervioso central o enfermedades oncológicas. Así, diferentes instituciones españolas como el CSIC, el CNIO, el Hospital La Paz o el Hospital Clínic de Barcelona, que han sido premiadas, se han sumado al compromiso de la Fundación Pfizer de trabajar por un mundo más sano. En la Edición de 2008, los premiados fueron Gertrudis Perea y Alfonso Araque (en la categoría de Investigación Básica), por su trabajo sobre los astrocitos y su relación en la transferencia y el almacenamiento de la información sináptica.; y Susana Ravassa y Javier Díez (en la categoría de Investigación Clínica), por su estudio sobre la determinación de si la Anexina A5 está relacionada con la enfermedad cardiaca hipertensiva y si ésta es dependiente de apoptosis.



Memoria Premiados

Categoría Compromiso Social



10 años cumpliendo sueños

AÑO 2003

Premiado

Título del trabajo:
"Acompañamiento integral a ancianos - Viviendas compartidas".
Organización:
Solidarios para el Desarrollo.

Mención Especial

Título del trabajo:
"Convivencia deportiva para personas mayores".
Organización:
Consejería de Bienestar Social de la Junta de Extremadura.

Mención Especial

Título del trabajo:
"Envejecimiento productivo".
Organización:
Seniors Españoles para la Cooperación Técnica (SECOT).

Mención Especial

Título del trabajo:
"Los mayores también cuentan".
Organización:
Fundación Girasol.

AÑO 2004

Premiado

Título del trabajo:
"Subasta de Sueños".
Organización:
Fundación Emma.

Accésit

Título del trabajo:
"Sonrisas de ADEPS".
Organización:
Asociación de la Educación para la Salud (ADEPS).

Accésit

Título del trabajo:
"Rompiendo Distancias".
Organización:
Mancomunidad Comarca de la Sldra.

Mención Especial

Cáritas España.
Por su trabajo desarrollado en la región de Cataluña desde Cáritas Diocesana de Barcelona y Cáritas Diocesana de Tarragona.

AÑO 2005

Premiado

Título del trabajo:
"Envejecer con el corazón sano".
Organización:
Asociación de Pacientes Cardiacos de Sevilla y provincia (ASPACASE).

Accésit

Título del trabajo:
"Programa de Promoción de Hábitos de Vida Saludables Sensemites".
Organización:
Ayuntamiento de Calviá (Mallorca).

Mención Especial

Confederación Española de Familiares de Enfermos de Alzheimer y Otras Demencias (CEAFA).
Reconocimiento institucional al trabajo realizado durante quince años a favor de las personas afectadas de Alzheimer y sus familiares.

AÑO 2006

Premiado

Título del trabajo:
"Actividades Extrahospitalarias de Ocio y Tiempo Libre para niños en Tratamiento Oncológico".
Organización:
Fundación Blas Méndez Ponce, de ayuda al niño oncológico.

Accésit

Título del trabajo:
"Proyecto de Educación Sexual y Prevención del VIH/SIDA dirigido a Jóvenes Escolarizados en Centros de Enseñanza Secundaria de Mallorca".
Organización:
Escola de Sida, Salut i Convivencia de Balears.

Accésit

Título del trabajo:
"Taller Agentes de Salud".
Organización:
Asociación Valenciana de Ayuda a Personas Excluidas (AVAPE).

AÑO 2007

Premiado

Título del trabajo:
"Cuando el semáforo está en ámbar", "Haciendo familias" y "El mundo de Milu".
Organización:
Meniños, Fundación para la Infancia.

AÑO 2008

Premiado

Título del trabajo:
"Programa de Asistencia Sanitaria. Canal FAN3".
Organización:
Fundación Antena 3.

RESUMEN

Los Premios de Compromiso Social de la Fundación Pfizer reconocen desde el año 2003 la labor de las entidades y organizaciones que mejores y más innovadores programas han desarrollado para mejorar la calidad de vida de las personas, así como favorecer un envejecimiento de la manera más saludable posible.

En estas seis ediciones, se ha galardonado a organizaciones que, por ejemplo, han desarrollado programas intergeneracionales, de atención a personas mayores, apoyo a drogodependientes, así como otras actividades extrahospitalarias destinadas a niños con tratamiento oncológico.

El año 2008, el premio recayó en Fundación Antena 3 por el programa de Asistencia Sanitaria.



Memoria Premiados

Categoría Comunicación



10 años cumpliendo sueños

AÑO 2005

CATEGORÍA DE PRENSA ESCRÍTA

Premiado

Artículos (publicados en los periódicos de *Prensa Ibérica*):

"Hacia un envejecimiento saludable (I): Ejercicio para estar en forma" y "Hacia un envejecimiento saludable (II): La mujer vive más años pero peor".

Autor: Ramón Sánchez Ocaña.

Accésit

Artículo:

"La atención sanitaria al anciano, valor de ética social" (publicado en *La Verdad de Murcia*).

Autor: José Carlos Vicente.

CATEGORÍA DE RADIO

Premiado

Programa (emitido en *Radio Nacional de España*): "El Club de la Vida".

Autora: Loles Díaz Aledo.

CATEGORÍA DE TELEVISIÓN

Premiado

Programa (emitido en *Televisión Española*): "Informe Semanal", por su reportaje "La memoria rota".

Autores: Juan Antonio Tirado, Carlos López, Francisco Magallón, Alfredo Sánchez y Montse Luna.

AÑO 2006

CATEGORÍA DE PRENSA ESCRÍTA

Premiados (premio compartido)

Artículo (Publicado en *Diario Médico*): "La cesta de la compra de la eterna juventud".

Autoras: Clara Simón Vázquez y Elena Escala Sáenz.

Artículo (Publicado en *Época*): "¿Llegaremos a vivir más de un siglo?".

Autora: María Corisco Borja.

Accésit

Artículo (Publicado en *El País*): "Llegan los parques geriátricos".

Autora: Susana Hidalgo Arenas.

Artículo (Publicado en *Vivir con Júbilo*): "Prevención y salud, cómo envejecer saludablemente".

Autor: Rafael Navas.

Artículo (Publicado en *Gente Mayor*): "Una sonrisa, por favor".

Autora: Patricia Pérez-Cejuela.

CATEGORÍA DE RADIO

Premiado

Programa (emitido en *Cadena SER*): "La Salud en la Ser". Programa especial "Envejecer con Salud".

Autoras: Paloma Delgado y Mónica González.

CATEGORÍA DE TELEVISIÓN

Categoría desierta

AÑO 2007

CATEGORÍA DE PRENSA ESCRÍTA

Premiado

Artículo (publicado en el suplemento "A tu salud" de *La Razón*):

"Menos calorías, uno de los secretos para vivir más".

Autora: Betariz Muñoz.

CATEGORÍA DE RADIO

Premiado

Programa (emitido en *Cadena COPE*): "El Laboratorio".

Autora: Mayka Jiménez.

Accésit

Programa (emitido en *RNE*): "Cuadernos de Salud".

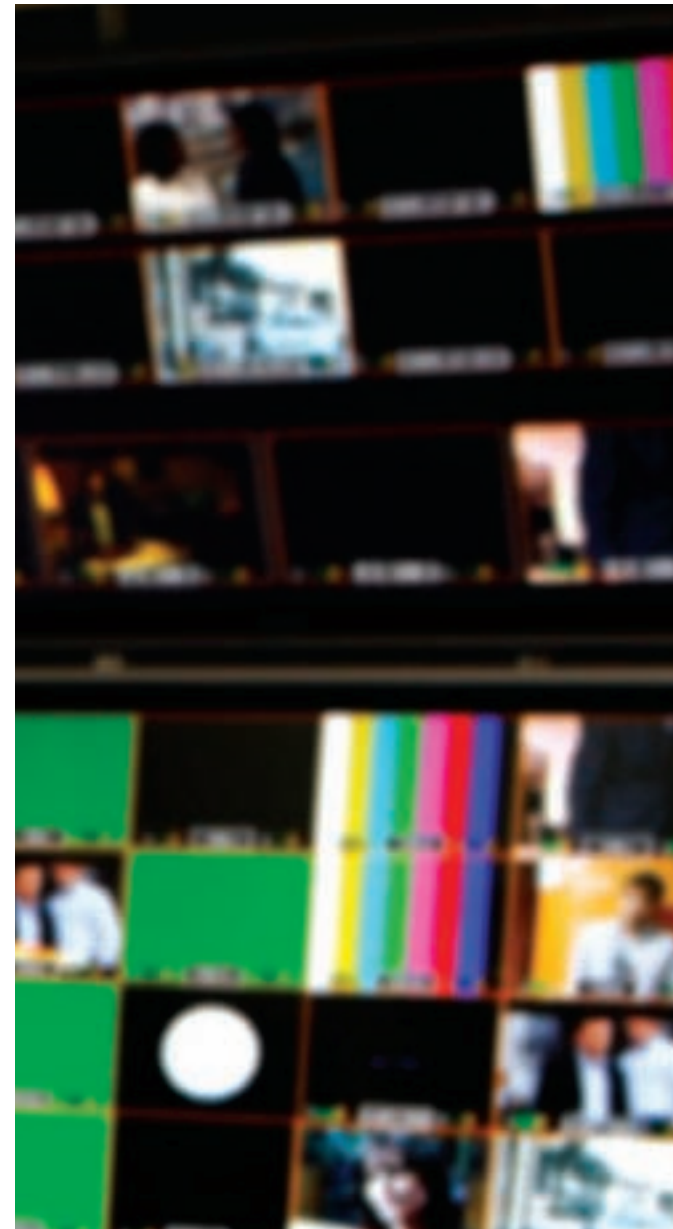
Autor: José María Catalán.

CATEGORÍA DE TELEVISIÓN

Premiado

Programa (emitido en *Televisión Española*): "Informe Semanal", por su reportaje "Un cuerpo para toda la vida".

Autora: Rosa María Artal.



AÑO 2008

CATEGORÍA DE PRENSA ESCRÍTA

Premiado

Artículo (publicado en *El País*):

"Alargar la Vida, Acotar la Vejez".

Autora: Maika Sánchez.

CATEGORÍA DE RADIO

Premiado

Programa (emitido en *Cadena COPE*): "Vivir con Salud... La lucha contra el cáncer".

Autora: Susana García.

CATEGORÍA DE TELEVISIÓN

Premiado

Programa (emitido en *Telemadrid*): "Buenos días Madrid".

Autor: Jesús Sánchez Martos.

CATEGORÍA DE MEJOR BLOG

Premiado

José Luis Jordana Laguna

www.demayores.com

RESUMEN

La Fundación Pfizer reconoce, con los Premios de Comunicación, la labor de los periodistas que mejor contribución han realizado para divulgar hábitos saludables en la población española. Estos Premios, en concreto, constan de cuatro Categorías: Prensa Escrita (reportajes, artículos, crónicas u opiniones), Radio, Televisión y, por primera vez, en 2008 se crea el premio al Mejor Blog.

El primer galardonado, en el año 2005, fue Ramón Sánchez Ocaña por un reportaje en el que destacaba la importancia del estado psicológico y de cómo éste influye en la salud de la persona. Otros periodistas que también han visto reconocida su labor a lo largo de estos años han sido, entre otros: Paloma Delgado y Mónica González (*La Salud en la SER*), Mayka Jiménez (*El Laboratorio*, Cadena COPE), José María Catalán (*Cuadernos de Salud*, RNE), Rosa María Artal (*Informe Semanal*, TVE), Clara Simón y Elena Escala (*La cesta de la compra de la eterna juventud*, Diario Médico) o María Corisco (*¿Llegaremos a vivir más de un siglo?*, Época), Susana Hidalgo (*Llegan los parques geriátricos*, El País) y Beatriz Muñoz (*Menos calorías, uno de los secretos para vivir más*, La Razón), Jesús Sánchez Martos (*Buenos Días Madrid*, en Telemadrid), Susana García (*Vivir con salud ... La lucha contra el cáncer*, en COPE).