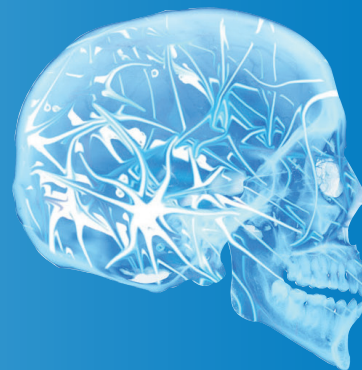


Revista de Premiados

ACTO INSTITUCIONAL  
DE ENTREGA

PREMIOS  
Fundación  
**PFIZER**  
2012



fundación

Pfizer

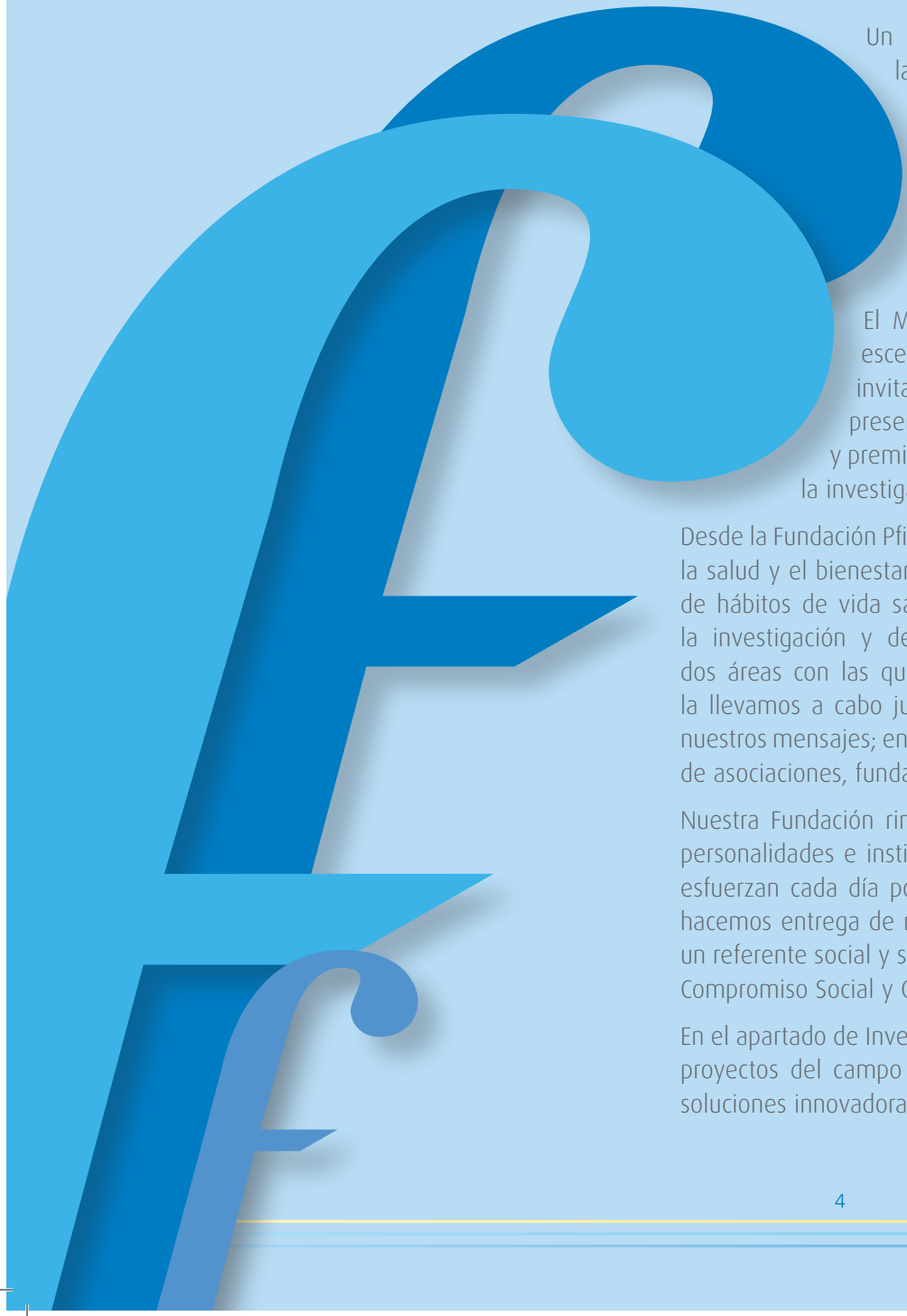


*[www.fundacionpfizer.org](http://www.fundacionpfizer.org)*

# Índice

<i>Introducción</i>	4
<i>Conoce a los premiados</i>	7
<i>Premio Fundación Pfizer de Investigación Básica</i>	8
<i>Premio Fundación Pfizer de Investigación Clínica</i>	10
<i>Premio Fundación Pfizer de Investigación para profesionales sanitarios en fase de especialización</i>	11
<i>Premio Fundación Pfizer de Comunicación - Prensa escrita</i>	12
<i>Premio Fundación Pfizer de Comunicación - Radio</i>	13
<i>Premio Fundación Pfizer de Comunicación - Televisión</i>	14
<i>Premio Fundación Pfizer al Compromiso Social</i>	15
<i>Memoria de los premios Fundación Pfizer</i>	16
<i>Premios de Investigación</i>	17
<i>Premios de Compromiso Social</i>	20
<i>Premios de Comunicación</i>	21

# Introducción



Un año más celebramos nuestro Acto Institucional, la cita más especial y representativa para la Fundación Pfizer, ya que es el escenario en el que, a través de nuestros Premios, reconocemos y homenajeamos a excelentes profesionales e instituciones que trabajan para que nuestra vida sea más saludable, compartiendo nuestra filosofía y razón de ser.

El Museo de la Evolución Humana de Burgos es un escenario idóneo para esta cita y nuestro ponente invitado, al que agradecemos profundamente su presencia, Juan Luis Arsuaga, catedrático de Paleontología y premio Príncipe de Asturias, un referente en el campo de la investigación y el avance científico.

Desde la Fundación Pfizer llevamos trece años de trabajo en el cuidado de la salud y el bienestar de la población española mediante la promoción de hábitos de vida saludables y valores sociales. Para ello, apoyamos la investigación y desarrollamos programas de educación en salud, dos áreas con las que estamos muy comprometidos. Toda esta labor la llevamos a cabo junto a aliados clave que nos ayudan a transmitir nuestros mensajes; entre ellos, profesionales de la salud y representantes de asociaciones, fundaciones, ONGs e instituciones públicas y privadas.

Nuestra Fundación rinde tributo en el Acto Institucional a todas estas personalidades e instituciones que, mediante el trabajo bien hecho, se esfuerzan cada día por contribuir a una sociedad más sana. Para ello, hacemos entrega de nuestros galardones, que ya se han convertido en un referente social y sanitario, en forma de los Premios de Investigación, Compromiso Social y Comunicación.

En el apartado de Investigación hemos entregado tres premios a grandes proyectos del campo de la Ciencia que colaboran en la búsqueda de soluciones innovadoras a favor de la salud.

En la categoría de Investigación Clínica o Salud Pública hemos querido reconocer al Dr. Jaime Feliu Batlle, del Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario La Paz, por el desarrollo de una herramienta que permite predecir de una forma fiable la evolución de los enfermos de cáncer en fase terminal, lo que puede ayudar a que tanto el equipo médico como la familia y el paciente tomen las decisiones más adecuadas en función de la supervivencia esperada.

En Investigación Básica, premiamos a la Dra. Analía Bortolozzi Biassoni, del Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), por un trabajo que ayuda a entender las bases neurobiológicas de una patología altamente compleja como es la depresión y abre la posibilidad a una mejor selección de los tratamientos.

Además, este año como muestra de nuestro apoyo a la investigación, hemos incluido una nueva categoría dentro de estos Premios: Investigación para Profesionales Sanitarios en Fase de Especialización y que ha recaído sobre el Dr. Sergio Raposeiras Roubín, del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela, que ha llevado a cabo una investigación que demuestra por primera vez la relación existente entre la glicación avanzada y la fibrilación auricular.

En el caso de los Premios de Compromiso Social queríamos apoyar a las instituciones que fomentan la adopción de comportamientos saludables, y en esta edición en especial, a través de las nuevas tecnologías. El trabajo realizado por la Federación Española de Enfermedades Raras, que persigue mejorar la calidad de vida y promocionar la salud de personas con enfermedades poco frecuentes y sus familias, ha merecido nuestro reconocimiento.

Además, este año hemos querido hacer una mención especial a la Asociación Madrileña de Oncología Infantil -ASION-, por la creación de un libro con dvd dirigido a niños enfermos de cáncer en tratamiento oncológico. La finalidad del mismo es facilitarles información sobre su enfermedad y sobre los hábitos saludables que deben adquirir durante y tras finalizar el tratamiento.

Los trabajos periodísticos que mejor contribuyen a fomentar hábitos de vida saludable y a reflejar la comprensión del sistema sanitario centran los Premios de Comunicación de este año. Así, en la categoría de Prensa Escrita felicitamos a Noemí Navas Alonso, de Cinco Días, cuyo artículo informaba sobre cómo afectan los recortes en el precio de los medicamentos y en las prestaciones sanitarias al funcionamiento del sistema y a los laboratorios que trabajan en España; en la categoría de Radio a Enrique Beotas por el programa La Rebotica, que aborda al mismo tiempo la educación sanitaria de la sociedad y la dimensión social de la salud; y en la categoría de Televisión, el premio se ha concedido a Carmen Casero Palmero, de Radio Televisión de Castilla y León, por su trabajo de sensibilización sobre el cáncer.

Desde la Fundación Pfizer queremos felicitar a todos ellos y agradecerles todo su aportación y empeño por colaborar a la mejora de la salud de la sociedad.

Por último, agradecer a los miembros que forman el Patronato de la Fundación, cuya involucración y dedicación resultan fundamentales para llevar a cabo todas nuestras actividades y conseguir nuestros objetivos.

Entrega  
*de los* **Premios**  
*Fundación*  
*Pfizer*  
**2012**

*Burgos*

*Museo de la Evolución Humana  
Paseo Sierra de Atapuerca, s/n*



*30 de octubre de 2012*

# 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 decimotercera vez, la Fundación Pfizer celebra su Acto Institucional y aprovecha el evento para conceder diversos galardones en las categorías de Investigación, Comunicación y Compromiso Social.*



## Investigación Básica

**ARTÍCULO:** 'Efectos antidepresivos asociados a la supresión del auto-receptor 5-HT1A mediante siRNAs modificados'.

PUBLICADO EN *Molecular Psychiatry* 2011.



Analia Bortolozzi Biassoni  
Laboratorio Neuroquímica y  
Neurofarmacología  
IIBB-CSIC-IDIBAPS

### **¿Puede resumirnos brevemente el trabajo de investigación por el que ha sido premiado?**

En resumen, este trabajo aborda 3 aspectos principales relacionados con: 1º) el desarrollo de estrategias innovadoras que favorecen el enriquecimiento selectivo de moléculas de ARN de interferencia (RNAi) en una población de neuronas específicas del cerebro, 2º) la administración intranasal de las moléculas de RNAi para su acceso directo y eficaz al cerebro, con un gran potencial terapéutico y, 3º) el uso de estas estrategias para modular la expresión del gen del receptor de serotonina-1A involucrado en la fisiopatología y tratamiento de la depresión. El RNAi es un proceso celular endógeno de silenciamiento de genes secuencia-específica y sirve como una herramienta molecular poderosa para regular la expresión de genes a nivel experimental. En el año 2006, los investigadores Craig Mello y Andrew Fire fueron galardonados con el Premio Nobel de Medicina por sus significativas aportaciones en el descubrimiento del mecanismo del RNAi. Desde entonces, se han diseñado diferentes aproximaciones en el RNAi a fin de poder silenciar genes específicos afectados en diversas patologías. Sin embargo, la aplicación de RNAi como una herramienta biológica o terapéutica continúa siendo limitada, precisamente por nuestra falta de habilidad para poder introducir los pequeños RNA inhibitorios conocidos como siRNAs (small interfering RNAs - siRNAs) en las células o tejidos dianas.

Nuestro grupo de investigación junto con la compañía española nLife Therapeutics, S.L. hemos desarrollado diferentes secuencias modificadas de siRNAs capaces de acumularse selectivamente solo en las neuronas serotoninérgicas del ratón tras ser administradas por vía intranasal. Las moléculas de siRNAs con capacidad para silenciar la expresión del receptor de serotonina-1A (1A-siRNAs) fueron conjugadas químicamente mediante una unión covalente con sertralina. El ligando sertralina se une al transportador de serotonina con muy alta afinidad, facilitando de este modo la entrada específica de las moléculas 1A-siRNAs en las neuronas serotoninérgicas. Una vez allí en el interior de las células, comienza a actuar el proceso de RNAi y se produce el silenciamiento de la expresión y función del receptor de serotonina-1A, lo que se traduce en una mayor resistencia de los ratones en distintas situaciones de estrés provocando conductas antidepresivas.

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

Entender las bases neurobiológicas de una patología altamente compleja como la depresión representa uno de los retos más importantes para la psiquiatría moderna. Fármacos comúnmente utilizados, tales como los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina (ej. fluoxetine), no son ideales debido a que sólo una reducida proporción de los pacientes logran la remisión. Las razones de esta resistencia a los tratamientos antidepresivos continúa siendo un enigma. Estudios genéticos y de análisis de imágenes realizados en seres humanos sugieren que un polimorfismo asociado al gen que codifica para el receptor de serotonina-1A produce niveles incrementados de este receptor en una región del cerebro conocida como núcleos del rafe -donde se localizan los cuerpos de las neuronas serotoninérgicas- y esto conlleva a una mayor vulnerabilidad a la depresión y menor respuesta al tratamiento con antidepresivos. Por tanto, nuestro trabajo abre la interesante posibilidad de desarrollar tratamientos antidepresivos alternativos con una eficacia mejor en especial para aquellos pacientes resistentes. La utilización de las moléculas de siRNAs presenta una ventaja extraordinaria debido a que permite modular *in vivo* la expresión de aquellos genes o factores de transcripción de interés de una manera temporal y en un área cerebral concreta, no pudiéndose abordar por la farmacología



convencional. Si a ello sumamos, la capacidad de modificar los RNA inhibitorios para dirigirlos selectivamente hacia las neuronas serotoninérgicas, podremos optimizar las intervenciones terapéuticas sobre la base de la heterogeneidad de los pacientes con respecto a la función del sistema serotoninérgico.

Además, si bien aún queda mucho por hacer para validar este enfoque en un tratamiento en pacientes, este primer paso representa un avance considerable en el campo de la Neurofarmacología Molecular. Como un ejemplo y en estrecha colaboración con otros grupos de investigación pertenecientes al sector público y privado estamos utilizando siRNAs modificados químicamente para direccionarlos hacia dianas específicas en las neuronas dopaminérgicas de la sustancia nigra/área tegmental ventral y noradrenérgicas del locus coeruleus en un modelo de ratón con Parkinson. Creemos que esta estrategia ofrece un potencial terapéutico para el tratamiento de aquellas patologías del sistema nervioso central que actualmente no tienen solución con los fármacos tradicionales y que responden a una necesidad médica aún no cubierta.

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

Sin duda alguna, representa un estímulo positivo para todo el grupo de investigación formado en su mayoría por jóvenes científicos. Representa el reconocimiento al esfuerzo perseverante, dedicación y constancia. Resulta gratificante recibir este tipo de distinción de una Fundación de prestigio como la Fundación Pfizer en España que premia la calidad y excelencia de nuestro trabajo de investigación. Además, hace visible nuestra actividad frente a las instituciones que nos ayudan en nuestro desarrollo como Cibersam, CSIC, IDIBAPS, CDTI, etc. y aquellas empresas con las que colaboramos como nLife Therapeutics, S.L. Públicamente, en nombre de mis compañeros y el mío propio, quisiera expresar nuestro agradecimiento a la Fundación Pfizer por ello.

***¿De qué manera galardones como éste incentivan la investigación?***

Básicamente, contribuyendo de manera abierta a la difusión del conocimiento científico y tecnológico. Es importante y una obligación poder trasladar los alcances y logros de las investigaciones a la sociedad. Adicionalmente, la ayuda económica que lo acompaña supone un apoyo financiero que permite seguir incorporando nuevas tecnologías y diseños experimentales para impulsar considerablemente la calidad de la investigación en nuestro país.

# Entrevista a los premiados

## Investigación Clínica

**ARTÍCULO:** 'Desarrollo y Validación de un nomograma con valor pronóstico en pacientes con cáncer en fase terminal'.

PUBLICADO EN *Journal of National Cancer Institute*



Dr. Jaime Feliu Batlle  
Servicio de Oncología Médica.  
Hospital Universitario La Paz

### ***¿Puede resumirnos brevemente el trabajo de investigación por el que ha sido premiado?***

Uno de los grandes retos a los que se enfrenta el médico ante un paciente en fase terminal es determinar el tiempo que le queda de vida. En esta situación, la supervivencia puede variar entre unos días y varios meses, sin que existan hasta la fecha unos criterios válidos que nos ayuden a predecir de forma fiable su duración. El objetivo de nuestro estudio fue diseñar, y posteriormente validar, una herramienta (nomograma) que permitiera predecir la supervivencia de estos pacientes de una forma fiable. Para ello, desarrollamos este proyecto en el que participaron 880 pacientes procedentes de nueve unidades de Oncología Médica y/o Cuidados Paliativos de diferentes hospitales españoles. En la fase de diseño se incluyeron 406 enfermos y de cada uno de ellos se estudiaron 38 variables clínicas y analíticas con posible valor pronóstico. Tras diversos análisis estadísticos se observó que cinco de ellas se relacionaban de forma independiente con la supervivencia (ECOG performance status, niveles de albúmina y de LDH, cifra de linfocitos y el tiempo transcurrido desde el diagnóstico de cáncer hasta que se considera que el paciente está en fase terminal). Con estas variables se construyó un nomograma que permitía calcular la probabilidad de que un paciente estuviera vivo a los 15, 30 y 60 días. Posteriormente, se validó la utilidad de este nomograma en una población independiente de 474 pacientes.

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

Actualmente el cáncer se cura en algo más de la mitad de los

pacientes, pero en el resto, la enfermedad progresa y, tras un tiempo variable, el paciente entra en la fase terminal de la enfermedad. La herramienta que hemos desarrollado permite predecir de una forma fiable la evolución de los enfermos en esta situación, lo que puede ayudar a que tanto el equipo médico como la familia y el paciente tomen las decisiones más adecuadas en función de la supervivencia esperada. Más concretamente permite: 1) ajustar las medidas diagnósticas y terapéuticas en función de la expectativa de vida, con lo que se evita aplicar tratamientos inadecuados y exponer al paciente a toxicidades innecesarias; 2) suministrar una información fiable al paciente y a la familia, lo que les ayudará a organizar su tiempo y a manejar mejor sus emociones y recursos económicos; 3) optimizar la aplicación de los recursos sociales y sanitarios, lo que resulta especialmente importante en tiempos de ajustes presupuestarios; 4) planificar los cuidados del paciente y de sus cuidadores; 5) identificar grupos de pacientes con pronósticos similares para el diseño de futuras investigaciones.

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

Para todo el equipo de investigadores supone una gran satisfacción que una entidad del prestigio de la Fundación Pfizer, haya reconocido la calidad de nuestro trabajo de investigación. Esto además representa un enorme estímulo de cara a continuar trabajando e investigando en el área de los Cuidados Continuos y la Medicina Paliativa para ayudar a mejorar la calidad de vida de nuestros pacientes. Este es un campo al que se destina habitualmente pocos recursos para investigar, por lo que la dotación económica que acompaña a este premio ayudará a financiar la continuación de nuestro trabajo.

### ***¿De qué manera galardones como este incentivan la investigación?***

El camino de la investigación es, a menudo, un camino difícil. Requiere mucha ilusión, tiempo, sacrificio y esfuerzo personal, y más aún en estos tiempos de crisis y recortes presupuestarios. Por ello, agradecemos enormemente este tipo de reconocimientos ya que representan un estímulo para continuar con nuestro trabajo en el día a día y para abordar nuevos retos.

Por otra parte, este galardón también supone un apoyo a la estrategia de trabajo en equipo multidisciplinar, en la que participamos diversos centros del ámbito nacional que colaboramos con el propósito de mejorar la calidad de vida de nuestros pacientes.

## Investigación para profesionales sanitarios en fase de especialización

**ARTÍCULO:** 'Evidencia de un rol de los productos de glicación avanzada en la fibrilación auricular'.

PUBLICADO EN *International Journal of Cardiology*



Dr. Sergio Raposeiras-Roubín  
Hospital Clínico Universitario  
de Santiago de Compostela

### ***¿Puede resumirnos brevemente el trabajo de investigación por el que ha sido premiado?***

Es un estudio que demuestra por primera vez la relación existente entre la glicación avanzada y la fibrilación auricular (que es la arritmia más frecuente en la práctica clínica, cuya incidencia aumenta con la edad y cuyas repercusiones tienen una gran trascendencia a nivel clínico y económico). Así en 97 pacientes con diferentes tipos de cardiopatía (59 en ritmo sinusal y 38 en fibrilación auricular) se analizaron los niveles de los productos de glicación avanzada (denominados AGE, acrónimo de Advanced Glycation End-products) mediante fluorescencia, así como de su receptor soluble (denominado sRAGE, acrónimo de soluble Receptor for AGE) mediante ELISA, en función del ritmo cardíaco que presentasen. Se objetivó que AGE y sRAGE estaban más elevados en el plasma de los pacientes con fibrilación auricular, siendo estas diferencias especialmente marcadas en pacientes diabéticos. Ambos AGE y sRAGE se correlacionaban con las dimensiones auriculares (área y volumen de aurícula izquierda). En el análisis multivariado, AGE fluorescente y sRAGE resultaron predictores de presencia de fibrilación auricular con independencia de la existencia de dilatación auricular, diabetes y otras variables confusoras.

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

Estos resultados contribuyen a aumentar el conocimiento de la fisiopatología de la fibrilación auricular, así como su relación con la inflamación y el estrés oxidativo, poniendo de manifiesto la relación del eje AGE-RAGE con el remodelado auricular arritmogénico. Además abren las puertas a la investigación en una nueva diana terapéutica para la prevención de este tipo de arritmia. En la actualidad hay diversos fármacos en investigación que se encargan de bloquear el eje AGE-RAGE. Una posible aplicación podría ser la prevención de desarrollo o la prevención secundaria de la fibrilación auricular.

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

Pues representa una gran satisfacción personal, pero lo más importante es que se reconoce el trabajo de todo un grupo de investigación translacional (básica y clínica) que tiene una gran ilusión en todo lo que está realizando. Hay que dar las gracias a la institución en la que trabajo y al grupo al que pertenezco porque ellos son los principales responsables de este galardón. En nuestro servicio se prima un trabajo integral en donde interactúan la asistencia clínica, con la docencia y la investigación, y nuestro jefe (el Dr. José Ramón González-Juanatey) ha puesto todo su empeño en que esto se lleve a cabo con vistas a alcanzar la excelencia.

### ***¿De qué manera galardones como éste incentivan la investigación?***

Es obvio que a todo el mundo le gusta ser halagado, sobre todo cuando se realizan trabajos que requieren un gran sacrificio. En un grupo de investigación siempre hay momentos muy buenos pero también momentos menos buenos. A veces llevamos a cabo trabajos con muchas horas de dedicación y que finalmente quedan relegados a un segundo plano o aparcados en un cajón, siendo rechazados de diferentes revistas científicas. Nosotros tenemos mucha ilusión en lo que hacemos y estamos muy motivados con este tema (glicación avanzada), pero somos conscientes de que no todo van a ser halagos. Por eso hay que ser constantes en el trabajo. Premios como este, sin duda, motivan a seguir trabajando y a mantenerse ilusionados.

# Entrevista a los premiados

## Prensa Escrita

**ARTÍCULO:** 'El mercado farmacéutico español se desmorona'.

PUBLICADO EN EL *Periódico Cinco Días*



Noemí Navas Alonso  
*Cinco Días*

### ***¿Puede resumirnos el artículo premiado?***

Se trata de un análisis económico sobre cómo decrece el mercado farmacéutico español a causa de los recortes sanitarios del Gobierno, materializados en cuatro Reales Decretos en los últimos tres años. Además, se analiza cómo es la pérdida de ventas de los principales laboratorios derivada de la rebaja de precio de los fármacos.

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

La labor de los medios de comunicación en estos temas no es sólo informar sino también en buena medida concienciar. Sin manipulación y sin ser maniqueos, es importante plasmar datos que permitan que la sociedad se de cuenta, por sí misma, de determinados riesgos o de determinados beneficios para su salud. La información y la concienciación social son muy positivas para la mejora de la salud de la sociedad. Eso sí, hay que evitar siempre crear falsas expectativas respecto de los tratamientos, son ya un tema demasiado sensible.

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

Creo que depende mucho de la familia y de sus posibilidades. Hay muchos padres concienciados en dar a sus hijos alimentación ecológica y sin aditivos químicos y creo que hay otros para los que estos comportamientos están por encima de sus posibilidades, por el mayor precio y menor disponibilidad. También creo que hay que estar muy concienciado en la educación de tus hijos y con tu propia salud para transmitir estos comportamientos saludables.

### ***¿Qué supone para usted el galardón recibido?***

Una alegría y un orgullo, por supuesto. Para mí es un honor que la Fundación Pfizer haya escogido mi trabajo porque no es estrictamente sobre salud sino sobre implicaciones en la salud y en la sanidad de la crisis económica. Es otro punto de vista, que no suele tener tanta repercusión como los artículos de Sociedad o Sanidad, que también es relevante.

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

La labor de concienciación sobre la prevención es muy importante, es un pilar fundamental para mejorar en el cuidado de la salud a futuro y es necesario trabajar sobre ello. Además, fomentar el debate promueve que la sociedad se plantee temas y reflexione sobre ellos, de modo que sus opiniones terminan mejor formadas y sus comportamientos, más asentados. Por lo tanto, creo que la labor de la Fundación es capital para el fomento de las conductas saludables.

## Radio

**PROGRAMA:** 'La Rebotica'.

*ABC Punto Radio*



Enrique Beotas  
*ABC Punto Radio*

### ***¿En qué consiste el programa galardonado?***

La Rebotica es el programa de radio sociosanitario que más tiempo lleva en antena. Durante estos veintitrés años, su propósito ha sido abarcar todas aquellas cuestiones relacionadas con la sanidad que tuvieran impacto en nuestra sociedad, desde las reformas del SNS hasta la incidencia de ciertas enfermedades, siempre con una decidida vocación de servicio. El tono del programa, que a lo largo de su trayectoria ha tratado de contar los hechos, dejando siempre clara la distinción entre información y opinión, es amable y grato, con una ironía suave, propia para las horas del día en que se emite. Para ello, ha abierto y abre sus micrófonos a todo el mundo, sin importar, por ejemplo, su ideología. Además, como saben nuestros oyentes, la música tiene una especial importancia en La Rebotica, donde suena lo clásico y lo moderno.

### ***¿Cómo surgió la idea de hacerlo?***

Un grupo de profesionales de la Sanidad que comparten amistad y vocaciones con el mundo de la comunicación, me retaron allá por el año 90 a emprender una singladura periodística en defensa de la restitución del buen nombre de la profesión médica entonces muy denostada por la clase política emergente. Hoy, 22 años después, somos el referente de la radio sociosanitaria española.

### ***¿Cuáles son los principales objetivos?***

Educar, orientar e informar a los oyentes de ABC Punto Radio y a los internautas que nos escuchan en directo o en diferido por la red.

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

Si un jurado de tanta significación como el que convoca la Fundación Pfizer así lo ha decidido... ¿quién soy yo para enmendarle la plana?

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

El orgullo de sentir que el esfuerzo de un equipo admirable es reconocido por lo que deberían hacer nuestras autoridades sanitarias, en general demasiado ocupadas en el dinero, la política y los recortes.



# Entrevista a los premiados

## Televisión

**REPORTAJE:** 'Normalizar la palabra cáncer'.

Rtvcyf



Carmen Casero  
Rtvcyf

### **¿Cuál era el objetivo de la cadena con el reportaje galardonado?**

Su propio título lo dice. Normalizar la utilización de la palabra cáncer. Parece que sólo la utilizamos cuando hablamos de un extraño o de cuando no esta presente esa persona. Creemos que hay que hacer frente a esta enfermedad mirándola directamente a los ojos. Por ello, para lograr atacar un problema lo más necesario es conocerlo en todas sus vertientes. La primera de ellas es reconocerlo, aceptarlo, dimensionarlo y, en términos de comunicación, verbalizarlo. Sólo cuando verbalizamos la palabra cáncer y la despojamos de acepciones y connotaciones podemos trabajar sobre el tema con rigor; que es de lo que se trata en este reportaje.

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

Todavía queda mucho por hacer y las tareas de concienciación son una lucha diaria. Nosotros, los que trabajamos en medios de comunicación lo sabemos bien, porque cada jornada debemos generar nuevos mensajes informativos. Pero no desistiremos en difundir las bondades de los hábitos de vida saludable: una buena alimentación, ejercicio físico, el abandono del tabaco son el mejor camino para tener una buena salud. Las fundaciones, en esta caso Pfizer y los medios de comunicación tenemos un importante compromiso común con la sociedad. Promocionar y mostrar los buenos hábitos es la mejor tarea que podemos hacer por la salud de todos.

### **¿En que medida pueden contribuir los medios a mejorar la salud de la población?**

Una simple estadística, por ejemplo, podría servir para disuadir a un fumador lo que le espera si no deja el tabaco; pero los datos en su frialdad no mueven conciencias ni actitudes. Es necesario que el mensaje llegue directamente al posible afectado. Muchas veces ni siquiera los familiares se atreven a decírselo. Nosotros sí. Los medios podemos tomar distancia suficiente para presentar la realidad al espectador, y al mismo tiempo reunir los mejores testimonios de las personas que han sabido darse una segunda oportunidad; testimonios que remuevan su conciencia y le impulsen a un cambio de hábitos. Nosotros podemos contribuir humanizando la información para que sea más efectiva.

### **¿Qué supone para Rtvcyf el galardón recibido?**

Supone para todo el equipo implicado un gran reconocimiento que nos indica que estamos en el buen camino de cumplir con nuestro deber como servicio público.

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

La Fundación Pfizer agita las conciencias. Sus foros y su información llegan a la población de forma directa. Pero quizá su mayor valor es la investigación que realizan para mejorar nuestra salud. Un trabajo memorable que desde los medios de comunicación agradecemos.

## Compromiso Social

**PROYECTO:** 'Apoyo Psicológico on line FEDER'.

**Federación Española de Enfermedades Raras**



Claudia Delgado González y equipo  
Federación Española de Enfermedades Raras

### **¿En qué consiste el programa "Apoyo Psicológico online FEDER" reconocido por la Fundación Pfizer?**

El Apoyo Psicológico online en ER persigue mejorar la calidad de vida y promocionar la salud de personas con enfermedades poco frecuentes y sus familias a través de la página web <http://psicologia.enfermedades-raras.org> y la relación de ayuda mediante chat. Está pensado para todas aquellas personas que, por motivos de salud, dependencia, movilidad o dispersión geográfica, no pueden acceder al apoyo psicológico de forma presencial.

El Servicio de Atención Psicológica enmarcado dentro del Departamento de Acción Social de la Feder, comenzó a desarrollar el Proyecto de Atención Psicológica online tras un análisis exhaustivo de las consecuencias psicosociales detectadas en personas atendidas desde el propio servicio, tales como: incertidumbre ante los distintos aspectos relacionados con la enfermedad; falta de control a nivel personal y a nivel social, porque la enfermedad le obliga a modificar o a abandonar el rol que desempeña en su familia o en su trabajo; rechazo social; pérdida de la autoestima; aislamiento; desamparo; desorientación; impotencia; ansiedad, miedo y angustia.

Ante esta fotografía de inicio, nos propusimos alcanzar los siguientes objetivos, que respondían a las necesidades detectadas de las consecuencias de padecer una enfermedad rara: ofrecer una atención inmediata, individualizada y confidencial, acercar la información a aquellos pacientes, familiares y cuidadores que no pueden acceder presencialmente a la misma, conocer a través del portal on line,

las necesidades reales de los afectados, familiares y cuidadores, favorecer la creación de un espacio no sesgado por razones de accesibilidad, ya sea por discapacidad, género o infraestructura, realizar contención emocional frente a la desestabilización afectiva que genera el contacto con la enfermedad, proporcionar a los afectados y sus familiares estrategias de afrontamiento de la enfermedad, tratar la problemática psicológica asociada a la tarea del cuidador, intervenir en problemas conductuales asociados a los cambios producidos por la enfermedad: conflictos laborales, problemas sociales y familiares, separaciones, etc.

### **¿Qué supone para la Federación Española de Enfermedades Raras recibir este Premio que reconoce su compromiso y su labor social?**

Es un verdadero orgullo y honor recibir este premio, lo acogemos como un respaldo y recompensa al trabajo realizado pero sobre todo, como un aliciente para seguir trabajando, luchando, defendiendo y promoviendo los derechos de las personas con enfermedades poco frecuentes.

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

Además del reconocimiento social que supone y que avala nuestro trabajo, contribuye al sostenimiento de programas por los que FEDER apuesta frente a los tiempos que corren. La transparencia del destino de los fondos y rentabilidad social de los proyectos por los que apostamos, son nuestra máxima a la hora de desarrollar la labor social de la Federación.

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

La Fundación Pfizer a través del premio al compromiso social mantiene desde sus inicios un interés y apoyo por las iniciativas innovadoras en el ámbito de la salud, estos supone un soplo de aire fresco para las organizaciones de pacientes donde nuevos enfoques de trabajo surgen motivados por los cambios sociales que se van produciendo en los colectivos con los que trabajamos.

### **Mención especial al proyecto finalista al Compromiso Social**

**'Tengo cáncer y jugando... aprendo a cuidarme'**

Asociación Infantil Oncológica de la Comunidad de Madrid

# Memoria de los Premios Fundación Pfizer

*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.*



# Premios de Investigación

## 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 cardíaco y cerebral está correlacionado 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 frontotemporal 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 nuclearhiperfosforilación de la proteína tau y neurodegeneración en ratones transgénicos condicionales para la proteína quinasa GSK-3 $\beta$ '. *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 Marí, 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 magnetoencefalografía. Dr. Pérez Modrego. Universidad Complutense de Madrid*.

## Año 2003

### Investigación Básica:

**Título del trabajo:** 'El IGF-I sérico regula los niveles cerebrales de amiloide'. *Nature Medicine*.

**Investigadores:** Eva Carro, José Luís 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*.

# Premios de Investigación

## 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, Lídice Vidal, Janet Hoenicka, 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 Cochinerro, Iñigo Hernández Rodríguez y Miguel A. González Gay. *Hospital de Meixoeiro, Pontevedra*.

## Año 2007

### Investigación Básica:

**Título del trabajo:** 'La deficiencia del protooncogén 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*.

**Investigadores:** Javier Corral, Rocío González Conejero, José Manuel Soria, José Ramón González Porras, Elena Pérez Ceballos, Ramón Lacumberrri, 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*.

**Investigadores:** 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 cardíaca hipertensiva: asociación con disfunción sistólica'. *European Heart Journal*.

**Investigadores:** Susana Ravassa, Arantxa González, Begoña López, Javier Beaumont, Ramón Querejeta, Mariano Larman y Javier Díez. *Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Navarra*.

## Año 2009

### Investigación Básica:

**Título del trabajo:** 'La señalización por ATR es capaz de inducir la senescencia celular en ausencia del daño al ADN'. *Genes and Development*.

**Investigador:** Prof. Luis Ignacio Toledo. *Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)*.

### Accésit de Investigación Básica:

**Título del trabajo:** 'Función esencial de los dímeros ERK en la activación de sustratos citoplasmáticos pero no nucleares, por los complejos ERK-scaffold'. *Molecular Cell*.

**Investigador:** Dr. Piero Crespo Baraja. *IBBTEC. Dpto. Biología Molecular. Facultad de Medicina. Universidad de Cantabria*.

### Investigación Clínica:

**Título del trabajo:** 'Predictores clínicos de muerte por embolia pulmonar en 15,520 pacientes con enfermedad tromboembólica venosa: datos del Registro Informatizado de la Enfermedad TromboEmbólica venosa (RIETE)'. *Circulation*.

**Investigador:** Equipo del Prof. Manuel Monreal Bosch. *Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol de Badalona*.

### Accésit de Investigación Clínica:

**Título del Trabajo:** 'ADN bacteriano en suero y líquido ascítico: identificación de un nuevo marcador pronóstico independiente en pacientes con cirrosis no infectados'. *Hepatology*.

**Investigador:** Dr. José Such Ronda. *Unidad Hepática. CIBERehd. Hospital General Universitario de Alicante*.

## Año 2010

### Investigación Básica:

**Artículo:** 'Recurrencia de la enfermedad por deficiencia en la proteína transportadora de sales biliares después del trasplante hepático'. *New England Journal of Medicine*.

**Investigador:** Dr. Luis Alvarez García. *IDIPAZ. Hospital Universitario La Paz*.

### Investigación Clínica:

**Artículo:** 'El tratamiento con presión continua positiva de la vía aérea reduce la mortalidad en pacientes con accidente cerebrovascular isquémico y apneas obstructivas del sueño. Un estudio prospectivo con 5 años de seguimiento'. *American Respiratory Journal and Critical Care Medicine*.

**Investigador:** Dr. Miguel Ángel Martínez García. *Hospital General de Requena*.

## Año 2011

### Investigación Básica:

**Artículo:** 'La humedad de la superficie ocular está regulada por termorreceptores de frío dependientes de TRPM8'. *Nature Medicine*.

**Investigador:** Dr. Carlos Belmonte. *Instituto de Neurociencias de Alicante. Centro mixto Universidad Miguel Hernández de Elche-CSIC*.

### Investigación Clínica:

**Artículo:** 'Docetaxel adyuvante para cáncer de mama con ganglios negativos de alto riesgo'. *The New England Journal of Medicine*.

**Investigador:** Dr. Miguel Martín Jiménez. *Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid*.

# Premios de Compromiso social

## 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 Sidra.*

### 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 Cardíacos 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 Extra-hospitalarias 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 Convivència 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.*

## Año 2009

### Premiado:

**Título del trabajo:** 'Programa de acompañamiento y actividades lúdico educativas en hospitales'.

**Organización:** *Menudos Corazones.*

### Accésit

**Título del trabajo:** 'Programa de orientación socio-laboral a jóvenes con necesidades educativas específicas'.

**Organización:** *Fundación Talita.*

## Año 2010

### Premiado:

**Proyecto:** 'Proyecto Hipoterapia. Terapia de prevención y rehabilitación con caballos dirigida a personas discapacitadas'.

**Organización:** *APCA. Asociación de Paralíticos Cerebrales de Alicante.*

## Año 2011

### Premiado:

**Proyecto:** 'Voluntariado en los albergues para familias de niños afectados con hemofilia'.

**Organización:** *Federación Española de Hemofilia.*

### Mención especial:

**Proyecto:** 'Fomento de la vida autónoma y mejora de la calidad de vida de niños entre los 8 y 12 años'.

**Organización:** *Asociación Regional Murciana de Hemofilia.*

# Premios de Comunicación

## Año 2005

### Categoría de Prensa Escrita

#### 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'. Ramón Sánchez Ocaña.

#### Accésit

**Artículo** (publicado en La Verdad de Murcia): 'La atención sanitaria al anciano, valor de ética social'. José Carlos Vicente.

### Categoría de Radio

#### Premiado:

**Programa** (emitido en Radio Nacional de España): 'El Club de la Vida'. Loles Díaz Aledo.

### Categoría de Televisión

#### Premiado:

**Programa** (emitido en Televisión Española): 'Informe Semanal', por su reportaje 'La memoria rota'. Juan Antonio Tirado, Carlos López, Francisco Magallón, Alfredo Sánchez y Montse Luna.

## Año 2006

### Categoría de Prensa Escrita

#### Premiados: (premio compartido)

**Artículo** (publicado en Diario Médico): 'La cesta de la compra de la eterna juventud'. Clara Simón Vázquez y Elena Escala Sáenz.

**Artículo** (publicado en Época): '¿Llegaremos a vivir más de un siglo?'. María Corisco Borja.

#### Accésit:

**Artículo** (publicado en El País): 'Llegan los parques geriátricos'. Susana Hidalgo Arenas.

**Artículo** (publicado en Vivir con Júbilo): 'Prevención y salud, cómo envejecer saludablemente'. Rafael Navas.

**Artículo** (publicado en Gente Mayor): 'Una sonrisa, por favor'. Patricia Pérez-Cejuela.

### Categoría de Radio

#### Premiado:

**Programa** (emitido en Cadena SER): 'La Salud en La Ser'. Programa especial: 'Envejecer con Salud'. Paloma Delgado y Mónica González.

### Categoría de Televisión

Categoría desierta.

## Año 2007

### Categoría de Prensa Escrita

#### Premiado:

**Artículo** (publicado en el suplemento 'A tu salud' de La Razón): 'Menos calorías, uno de los secretos para vivir más'. Beatriz Muñoz.

### Categoría de Radio

#### Premiado:

**Programa** (emitido en Cadena COPE): 'El Laboratorio'. Mayka Jiménez.

#### Accésit

**Programa** (emitido en RNE): 'Cuadernos de Salud'. José María Catalán.

### Categoría de Televisión

#### Premiado:

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

## Año 2008

### Categoría de Prensa Escrita

#### Premiado:

**Artículo** (publicado en El País): 'Alargar la Vida, acortar la Vejez'. Maika Sánchez.

### Categoría de Radio

#### Premiado:

**Programa** (emitido en Cadena COPE): 'Vivir con salud... La lucha contra el cáncer'. Susana García.

### Categoría de Televisión

#### Premiado:

**Programa** (emitido en Telemadrid): 'Buenos Días Madrid'. Jesús Sánchez Martos.

### Categoría de Mejor Blog

#### Premiado

**Proyecto** Portal De Mayores. José Luis Jordana Laguna.

## Año 2009

### Categoría de Prensa Escrita

#### Premiado:

**Artículo** (publicado en Noticias Médicas): 'Los hábitos poco saludables en la infancia y adolescencia podrían adelantar el riesgo cardiovascular de la población en la edad adulta'. Raquel González Arias.

### Categoría de Radio

#### Premiado:

**Programa** (emitido en Onda Cero): 'En buenas manos'. Bartolomé Beltrán.

### Categoría de Televisión

#### Premiado:

**Programa** (emitido en Canal 9): 'Hora de Salud'. Miguel Ángel Tobías.

#### Accésit:

**Programa** (emitido en Telemadrid): 'Treinta Minutos'. José Frutos.

# Premios de Comunicación

## Año 2010

### Categoría de prensa escrita

#### Premiados:

**Artículo** (publicado en *El Mundo*): 'La conflictividad de los jóvenes puede ocultar un trastorno'. *Patricia Matey*.

**Artículo** (publicado en *El País*): 'Para bajar la factura de la salud, gaste en prevenir'. *María R. Sabuquillo*.

### Categoría de radio

#### Premiados:

**Programa** (emitido en *Radio 5 de RNE*): 'Esto es vida. El cáncer: una visión optimista'. *Yolanda Flecha y Amaya Prieto*.

### Categoría de televisión

#### Premiados:

**Reportajes** (emitidos en *Telediarios de TVE*): 'El cáncer en los niños' y 'Alimentación y ejercicio físico en España'. *Leonor García Alvarez*.

## Año 2011

### Categoría de prensa escrita

#### Premiado:

**Artículo** (publicado *La Vanguardia*): 'Después del infarto'. *Carmen Giró*.

### Categoría de radio

#### Premiados:

**Programa** (emitido en *Onda Madrid*): 'Día mundial sin tabaco'. *Belén Almonacid y Luis Gutiérrez*.

### Categoría de televisión

#### Premiado:

**Reportaje** (emitidos en *Antena 3*): 'Glaucoma' y 'Una lucha que empieza en la incubadora'. *Nuria Briongos*.

## Premio Solidario a Lorca

La Fundación Pfizer en el año 2011 quiso mostrar su vertiente más social haciendo un pequeño homenaje a la localidad de Lorca mediante un premio especial, por la fortaleza con la que se llevó a cabo la reconstrucción de la ciudad murciana tras los terremotos que sacudieron sus calles el pasado mes de mayo.

A large, stylized blue letter 'F' logo is positioned on the left side of the page. The 'F' is composed of a thick vertical stem and a horizontal crossbar that curves upwards and to the right, ending in a rounded, teardrop-like shape. The background is a solid light blue color.

*[www.fundacionpfizer.org](http://www.fundacionpfizer.org)*

