

MEMORIA

2016

Fundación 

ÍNDICE

1. **Carta de la presidenta**
2. **Introducción**
3. **Patronato**
4. **Visión, misión y valores**
5. **Decálogo de buen gobierno**
6. **Compromisos**
7. **Líneas de actuación 2016:**
 - 7.1 Compromiso con la investigación
 - 7.2 Compromiso social
 - 7.3 Acto Institucional
 - 7.4 Premios
 - 7.5 Programas de educación en salud
 - 7.6 Estudios socio-sanitarios
 - 7.7 Convenios con otras instituciones
 - 7.8 Publicaciones
 - 7.9 Página web y Redes Sociales

CARTA DE LA PRESIDENTA

Queridos amigos,

Como presidenta de la Fundación Pfizer quiero daros la bienvenida a nuestra página web. Un espacio a través del cual hemos querido que entiendas quiénes somos y cómo funcionamos. Queremos hacerte llegar nuestros valores y objetivos, y que nos conozcas tal y como somos.

La Fundación Pfizer es una institución que nació en 1999. Durante estos años ha adquirido el compromiso con la sociedad de apoyar la investigación científica, sanitaria y social y trabajar en proyectos de educación en salud, convirtiéndose en una institución reconocida y valorada. Este compromiso es el que nos motiva a trabajar día a día y el que nos hace ir más allá y estar en constante evolución y mejora.

Desde la Fundación Pfizer creemos en la evolución de la medicina gracias al desarrollo tecnológico. Las tecnologías actuales aceleran y transforman el conocimiento sobre el ser humano y todo lo relacionado con el amplio campo de la clínica. Por ello apoyamos y promovemos las actividades, proyectos científicos, entidades... que signifiquen un avance tecnológico en pro de la salud de la población.

Así, todos nuestros proyectos y actividades están orientados a promover este conocimiento y mejorar la salud; y para lograrlo, estamos convencidos de que la clave está en la innovación y la investigación en los ámbitos social, sanitario y tecnológico.

Desarrollamos actividades que aportan debate y crítica, y promueven la participación social a través del análisis de temas de actualidad tratados desde diferentes puntos de vista, siempre con expertos de primer nivel. Creamos colaboraciones y alianzas con entidades tanto públicas como privadas y contamos con un patronato que está completamente volcado en el funcionamiento y desarrollo de la Fundación.

Por todo ello, y de vuestra mano y de la de todos los que compartimos el mismo fin, queremos seguir avanzando a través de la tecnología y la innovación para, en definitiva, mejorar la salud de las personas.

Beatriz Faro

Presidenta y Directora General Pfizer España



INTRO- DUCCIÓN

Desde los inicios de la Fundación Pfizer en 1999, se han ido desarrollando proyectos de diferente índole en el campo de la investigación socio sanitaria, en el ámbito social, y en la educación en salud, volcados en cumplir siempre la visión y misión de nuestra Fundación.

Todos ellos han llevado a la Fundación a ser lo que es hoy: una entidad que lucha por contribuir al bienestar socio-sanitario de la población española mediante la concienciación sobre la importancia de un envejecimiento saludable como proceso natural, optimista y dinámico que afecta a toda las etapas de nuestra vida.

Persiguiendo este objetivo, a lo largo del año 2016 hemos llevado a cabo una serie de actividades, que presentamos en esta memoria, a través de nuestras 7 líneas de actuación: Compromiso con la Investigación, Compromiso Social, Acto Institucional, Programas de educación en salud, Estudios Socio-Sanitarios, Convenio con otras instituciones y publicaciones.

Todas estas actividades las desarrollamos bajo el decálogo del buen gobierno, que es la forma específica mediante la que abordamos cada iniciativa para impregnar la gestión de un proyecto en nuestra cultura de trabajo y transformar de cultura, a compromiso social.

Para dar el máximo valor a los proyectos desde la Fundación tenemos siempre en cuenta los objetivos que se desean alcanzar y se realiza una minuciosa planificación de cada actividad diseñada. Además, a través de sistemas internos de seguimiento y evaluación, logramos medir el impacto de cada uno de los proyectos realizados. Toda la actividad de la Fundación cumple con los procesos de calidad establecidos según las políticas corporativas de la organización, buscando la máxima eficiencia.

A través de este modelo de actuación intentamos abordar nuevas necesidades que surgen para mejorar día a día. Utilizar una metodología evaluadora al final de cada ciclo anual contribuye, en el contexto económico actual, a reducir la incertidumbre a la hora de tomar decisiones y gestionar los programas.

Con todo ello, pretendemos transformar lo intangible en conceptos que nos permitan evaluar la aportación de valor o la mejora del bienestar social. Y este es, precisamente, uno de los retos al que las fundaciones corporativas nos enfrentamos.

Pero nada de esto sería posible sin la alta implicación de nuestro órgano de gobierno. Gracias a él, realizamos la definición de los criterios y procesos de selección de proyectos y de las entidades que colaborarán con la Fundación Pfizer.

PATRO- NATO

Presidenta: Dña. Beatriz Faro.

Patrono Fundador: D. Emilio Moraleda Martínez.

Patronos:

Prof. Alfonso Moreno González.

Prof. Enrique Baca Baldomero.

D. Francisco J. García Pascual.

Dr. José Luis Puerta López-Cózar.

D. Juan Carlos Garrosa.

D. Sergio Rodríguez.

Dña. Concepción Serrano.

D. Jorge Enrique Sáez.

Excmo. Sr. D. Julián García Vargas.

Excmo. Sr. D. Pedro Núñez Morgades.



MISIÓN, VISIÓN Y VALORES

La Fundación Pfizer renueva anualmente su compromiso en favor de la salud y la calidad de vida de la población española. Por este motivo, promueve una amplia serie de acciones y proyectos para concienciar a la ciudadanía sobre la importancia de mantener hábitos de vida adecuados para conseguir envejecer de forma saludable, desde la infancia. A lo largo de los años, la Fundación Pfizer ha ampliado su labor social a distintos sectores de la población, especialmente al de los menores.

La misión de la Fundación Pfizer es mejorar la educación en salud de la población española, a través de la promoción del concepto de envejecimiento saludable, desde cualquier etapa de la vida, como un proceso natural, optimista y dinámico, desarrollando iniciativas que reconozcan y apoyen la investigación, la innovación, el compromiso social y la difusión del conocimiento en salud.

Por ello, la Fundación Pfizer mantiene su compromiso con la sociedad a través de diversas plataformas, actos y alianzas en la búsqueda de nuevas fórmulas y enfoques que permitan mejorar la calidad de vida de los ciudadanos y fomentar hábitos saludables.

En este sentido, la Fundación presta una especial atención a la investigación, a través del apoyo a los científicos españoles y la promoción de la innovación y el avance del conocimiento.

DECÁLOGO DE BUEN GOBIERNO

1. PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE CADA ACTIVIDAD

Existe un plan estratégico con objetivos cuantificables, cronograma y responsables.

2. TRANSPARENCIA

En nuestros criterios de actuación, en la firma de convenios con otras instituciones, fundaciones u organismos públicos o privados, al igual que en el empleo de los recursos y en las prioridades de nuestro trabajo.

3. INTEGRIDAD

Y honestidad con el trato de nuestros compañeros de trabajo, clientes, proveedores y personas del entorno y la comunidad.

4. EXCELENCIA

En la fijación de los criterios para la selección y apoyo a las instituciones, organizaciones, investigadores con los que colaboramos.

5. RESPETO POR LAS PERSONAS

Siempre trabajando a favor del respeto y de la inclusión social de aquellas personas que más lo necesitan.

6. PROFESIONALIDAD

La Fundación Pfizer cuenta con un equipo humano profesional con una amplia formación y experiencia en las diferentes áreas de trabajo.

7. APOYO A LA INVESTIGACIÓN

A través de la realización de convocatorias, abiertas, públicas y transparentes para contribuir a la excelencia en la investigación biomédica de nuestro país.

8. APOYO SOCIAL

Abriendo una línea de actuación hacia aquellos sectores más desfavorecidos mediante convocatorias de premios y desarrollo de debates de interés social dado nuestro Compromiso con la sociedad.

9. PARTICIPACIÓN ABIERTA

A entidades sociales, educativas, investigadoras, universidades y, en general, a todas aquellas personas que comparten con nosotros nuestra misión y objetivos.

10. CONSTRUCCIÓN DE ALIANZAS

Por medio de la firma de convenios, trabajando a través de sinergias con organismos e instituciones que comparten los valores que nuestra Fundación.

COM- PROMISOS



Desde la Fundación Pfizer hemos asumido una serie de compromisos por los que trabajamos muy activamente para llegar a nuestros:

COMPROMISO CON LA INVESTIGACIÓN, el reconocimiento y apoyo a la innovación y al avance del conocimiento.

COMPROMISO CON LA EDUCACIÓN EN SALUD de la población española.

COMPROMISO CON LA PREVENCIÓN EN SALUD a través de la colaboración con asociaciones de pacientes, organizaciones sociales instituciones, entidades, organismos públicos o privados que contribuyen a mejorar la sanidad.

COMPROMISO CON LA SOCIEDAD, a través de la difusión y la concienciación de la importancia del envejecimiento saludable.

LÍNEAS DE ACTUACIÓN 2016

7.1. COMPROMISO CON LA INVESTIGACIÓN

- Foro de Innovación "Medicina Exponencial, Cómo la Tecnología está transformando la Medicina".

7.2. COMPROMISO SOCIAL

- Foro de Debate Social "Privacidad y Seguridad, Oportunidades y Riesgos del Big Data en Salud".

7.3. PREMIOS

- Premios de Investigación Biomédica.
- Premio al Compromiso social.
- Premios de Comunicación.

7.4. ACTO INSTITUCIONAL

7.5. PROGRAMAS DE EDUCACIÓN EN SALUD

- City Salud.
- Cátedra Pfizer en Gestión Clínica.

7.6. ESTUDIOS SOCIO-SANITARIOS

7.7. CONVENIO CON OTRAS INSTITUCIONES

- Convenio con la Fundación Ramón Areces.

7.8. PUBLICACIONES

- Servicio de Catálogo Online de Publicaciones de la Fundación Pfizer.

7.9. PÁGINA WEB Y REDES SOCIALES

- Página web.
- Twitter.

7.1. COMPROMISO CON LA INVESTIGACIÓN

La Fundación Pfizer organiza, de forma anual, su Foro de Investigación. Se trata de una cita celebrada bajo el compromiso con la Investigación biomédica, para fomentar un intercambio abierto y constructivo de ideas y opiniones así como el debate sobre las posibles vías de colaboración entre instituciones, entidades y organismos públicos o privados.

VI FORO DE INVESTIGADORES

'Medicina Exponencial, Cómo la Tecnología está transformando la Medicina'

Bajo el título 'Medicina Exponencial, Cómo la Tecnología está transformando la Medicina' se llevó a cabo la primera edición de este foro celebrado el 26 de abril.



¿Puede la tecnología dar lugar a nuevos campos de aplicación al mundo de la biomedicina? ¿Qué perspectivas nuevas está aportando la nanotecnología en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades? ¿Ayudará la Neurorobótica a mejorar la vida de los pacientes?

Estas son algunas de las cuestiones planteadas en el marco del Foro de Innovación "Medicina exponencial, Cómo la Tecnología está transformando la Medicina", organizado por la Fundación Ramón Areces y la Fundación Pfizer.

El Foro, moderado por el Dr. José Luis Puerta López-Cózar, patrono de la Fundación Pfizer y con la participación del Prof. Ramón Martínez Máñez, director científico del CIBER-BBN (Centro de Investigación Biomédica en Red en el área temática de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina), del Prof. José Luis Pons Rovira, director del Grupo de Neuro-Rehabilitación del Departamento de Neurobiología Funcional y de Sistemas del Instituto Cajal-CSIC, de D. Carlos Bernabéu, CEO de Arborea Intellbird y del Prof. José Luis González Quirós, profesor de Filosofía de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, ha servido para contribuir a una comprensión más cabal del profundo cambio que está experimentando en este momento la práctica de la Medicina, a través de las tecnologías actuales, que aceleran y transforman el conocimiento sobre el ser humano y todo lo relacionado con el amplio campo de la clínica.



Prof. Ramón Martínez Máñez



Prof. José Luis Pons Rovira



Prof. José Luis González Quirós



D. Carlos Bernabéu

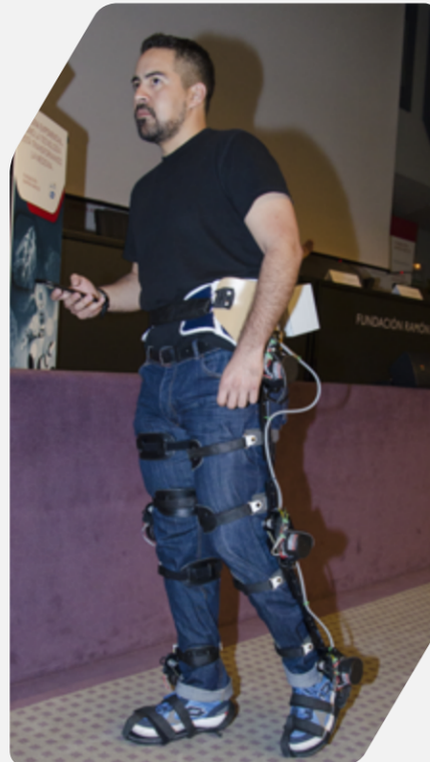
7.1. COMPROMISO CON LA INVESTIGACIÓN

La Nanomedicina tiene tres grandes áreas de aplicación. Por una parte, las técnicas analíticas y de diagnóstico, en las que se está avanzando para conseguir dispositivos cada vez más pequeños y eficaces capaces de diagnosticar enfermedades de forma temprana a partir de muy pocas moléculas o células.

Por otra, la liberación de fármacos, cuyo objetivo es el diseño de sistemas de liberación formados por un principio activo y un sistema transportador (nanopartículas) que pueda dirigir el fármaco al sitio adecuado y en la cantidad apropiada. Y, por último, la medicina regenerativa –de gran potencial- que busca el mantenimiento, la mejora o la restauración de la función de las células, tejidos u órganos mediante la aplicación de métodos relacionados con terapia celular y la ingeniería tisular.

Los exoesqueletos, que constituyen una evolución de los primeros dispositivos robóticos, están implantándose actualmente de forma experimental en el ámbito de la rehabilitación y asistencia a personas que han sufrido daño neurológico como consecuencia de enfermedades como el ictus o la lesión medular y se espera su total consolidación en los próximos 5 años.

Actualmente, la Neurorehabilitación robótica –ya consolidada en España- permite un entrenamiento más intensivo, con un número mayor de repeticiones del ejercicio físico y con movimientos más precisos, al tiempo que promueve una mayor participación del paciente. Además, los dispositivos robóticos pueden recoger información sobre el propio proceso de rehabilitación, generando informes para el propio paciente o para el terapeuta.



Por su parte, los avances en la robótica y los nuevos materiales también han permitido un nuevo campo de aplicación al mundo de la biomedicina de la tecnología aérea pilotada remotamente o drones, como herramientas de medición y logística de primera elección en proyectos de investigación o trabajo de campo.

El traslado de medicamentos o vacunas a zonas difíciles, el análisis de microorganismos, alérgenos o contaminantes del aire, la detección de vectores infecciosos, la toma de muestras en áreas de riesgo, la monitorización de factores ambientales claves para la aparición de patógenos o sus vectores, la generación de mapas físicos de riesgo, el fumigado preciso con agentes biológicos capaces de neutralizar vectores, el traslado de órganos o la intervención en procesos de emergencias, son sólo algunas aplicaciones de estas tecnologías.

Durante el Foro, también se ha querido abordar los posibles condicionantes éticos vinculados a los avances en Medicina con la participación del Prof. José Luis González Quirós. Para este experto, la tecnología no implica problemas éticos especiales, si no que crea posibilidades y el problema ético está en otro plano, tiene que ver siempre con decisiones libres.



De izquierda a derecha: D. Carlos Bernabéu González, Prof. José Luis Pons Rovira., Prof. Ramón Martínez Máñez, Dña. Beatriz Faro, Prof. José María Medina Jiménez, Prof. José Luis González Quirós, Dr. José Luis Puerta López-Cózar.

7.2. COMPROMISO SOCIAL

Como parte de nuestro compromiso social, y con el objetivo de adaptarse a las necesidades actuales de la sociedad, desde la Fundación Pfizer promovemos acciones encaminadas a apoyar y favorecer el debate y la reflexión sobre temas de máxima relevancia social y sanitaria. Una de nuestras principales líneas de trabajo para lograrlo es a través de los Foros de Debate social.

XII FORO DE DEBATE SOCIAL

'Privacidad y Seguridad, Oportunidades y Riesgos del Big Data en Salud'

La tecnología digital ha cambiado la forma de relacionarse de las personas con el mundo. A través de cada una de las interacciones que los ciudadanos realizamos a diario en internet, y debido a que nos hemos convertido en una sociedad hiperconectada, vamos dejando todo un reguero de datos e información personal. Este hecho es algo que genera una gran preocupación entre la población: la inseguridad ante la privacidad de nuestros datos.



Sin embargo, toda esta cantidad de datos, utilizada de forma correcta, gracias al Big Data, supone una gran oportunidad para muchos ámbitos, incluido la salud, en áreas como la investigación, los procesos de detección de enfermedades, la prevención de pandemias, la adherencia a los tratamientos o el avance de la medicina personalizada. Para analizar en profundidad los beneficios y riesgos que supone el Big Data en Salud y obtener un conocimiento adecuado sobre cómo salvaguardar la privacidad de los usuarios y aportar les mayor seguridad, la Fundación Pfizer celebra su XIII Foro de Debate Social: 'Privacidad y Seguridad. Oportunidades y Riesgos del Big Data en Salud'.

Todo ello se celebró en Madrid, el 19 de Octubre, en el marco del XIII Foro de Debate Social "Privacidad y Seguridad, Oportunidades y Riesgos del Big Data en Salud", que reunió a un grupo de expertos referentes en la materia.

Como novedad este año en la Fundación Pfizer, el foro quiso tener también tener presencia en Twitter y gracias a la moderación de América Valenzuela, periodista especializada en ciencia y salud, multitud de personas pudieron seguir la actividad a través de la red. También participaron escribiendo tweets los participantes en el panel de expertos, los cuales llevan una asidua actividad en Twitter. Dicho panel, contó con la participación de Borja Adsuara Varela, Profesor, Abogado, Consultor y Experto en Derecho y Estrategia Digital, Alejandro Perales Albert, miembro del Foro de Gobernanza de Internet, Fernando Picatoste, socio en el área de Enterprise Risk Services (ERS) de Deloitte y Ricard Martínez Martínez, Abogado y Jefe del Servicio de Transparencia de la Diputación de Valencia.



De izquierda a derecha: Amércia Valenzuela, Alejandro Perales Albert, Fernando Picatoste, Ricard Martínez Martínez, Borja Adsuara Varela y Beatriz Faro.

7.3. ACTO INSTITUCIONAL

El 17 de noviembre se celebró el XVII Acto Institucional de la Fundación Pfizer, un encuentro anual en el que, a través de sus Premios, la Fundación reconoce a las personalidades e instituciones que más han destacado por su compromiso social, su contribución en la divulgación de hábitos de vida saludables y al avance de la ciencia.

Supone la celebración más especial y representativa del año y se trata de un encuentro que reúne a numerosas personalidades del mundo científico, sanitario y social. Durante el Acto, la Fundación Pfizer rinde tributo y reconoce el trabajo de excelentes profesionales, organismos y entidades que trabajaron por el avance del conocimiento, la promoción de la salud y la mejora de la calidad de vida en nuestro país.

En la edición de este año 2016, la Fundación ha celebrado su acto en el Corral de Comedias de Alcalá de Henares, lugar emblemático y simbólico, inaugurado en el año 1602, siendo actualmente es uno de los corrales de comedias más antiguos de Europa y en el que se entregaron los Premios de la Fundación Pfizer, a las categorías de Investigación Biomédica, Compromiso Social y Comunicación.

En el acto, Alfredo Alvar Ezquerro, historiador español y autoridad en la historia moderna de España. Es profesor asociado de la Universidad Complutense de Madrid, investigador del CSIC y académico correspondiente de la Real Academia de Historia, ha sido el encargado de impartir la conferencia magistral. Al acto acudieron un centenar de asistentes.



De izquierda a derecha: Dra. M^a Luisa Marina Alegre, Vicerectora de la Universidad de Alcalá de Henares; Excmo. Sr. D. Jesús Sánchez Martos, Consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid; Dña. Beatriz Faro, Presidenta de la Fundación Pfizer y el Dr. Julio Zarco Rodríguez, Dtor. Gral. de Coordinación de la Atención al Ciudadano y Humanización de la Asistencia Sanitaria de la Comunidad de Madrid.



Prof. Alfredo Alvar Ezquerro, miembro de la Real Academia de Historia.



Excmo. Sr. D. Jesús Sánchez Martos, Consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid.



Galardonados en los Premios Fundación Pfizer 2016.

7.4. PREMIOS

Los premios de la Fundación Pfizer se han convertido en un referente social y sanitario y tienen como objetivo reconocer a las personalidades e instituciones que más han destacado por su compromiso social, su contribución en la divulgación de hábitos de vida saludables y al avance de la ciencia.

Se otorgan en las categorías de Investigación Biomédica, Compromiso Social y Comunicación; y tras su publicación en la página web de la Fundación, se realizamos un minucioso trabajo de recepción, análisis, seguimiento y evaluación de cada una de los trabajos que optan a los premios previos a la decisión del jurado.



> PREMIO A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

Siguiendo una de sus líneas estratégicas, desde sus comienzos, la Fundación Pfizer ha respaldado la labor científica, y concretamente, la investigación básica y clínica que se lleva a cabo en nuestro país. Por ello, mediante la convocatoria anual de los Premios de Investigación reconocemos los trabajos en estas áreas de los científicos que han logrado publicar sus investigaciones en revistas científicas del máximo prestigio.

Este premio se convoca en dos categorías: Básica y Clínica/Salud Pública, y pretende reconocer y apoyar la máxima excelencia en los trabajos realizados en investigación, y que hayan sido publicados en revistas científicas que aparecen citadas en el Science Citation Index (SCI).

Para llevar a cabo el proceso de evaluación de cada artículo que opta al premio, se tienen en cuenta criterios de evaluación objetivables definidos como son el cumplimiento de las bases, el factor de impacto del artículo publicado, la aplicabilidad futura y la aproximación innovadora del trabajo desarrollado. Es el Comité científico del Patronato de la Fundación Pfizer, el encargado de evaluar y decidir el artículo que más cumpla estos objetivos en los Premios de Investigación.

Una vez elegido el premiado se comunica al elegido la otorgación del premio para su posterior acto de entrega en el acto institucional de entrega de los premios de la Fundación.

A lo largo de 17 ediciones, los premios de la Fundación Pfizer en Investigación biomédica han recaído en 44 galardonados y 8 accésit.

Los galardonados de los Premios de Investigación en sus diferentes categorías se exponen a continuación:

17 ediciones 44 galardonados 8 accésit

7.4. PREMIOS

PREMIOS DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

◀ CATEGORÍA DE INVESTIGACIÓN BÁSICA ▶

Dr. Héctor Peinado Selgas

Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)

‘Las integrinas de los exosomas tumorales determinan el organotropismo metastásico’.

Publicado en la revista Nature 2015

Entregó el premio la Dra. María Luisa Marina Alegre y recogió el premio el Dr. Héctor Peinado Selgas.



PREMIOS DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

◀ CATEGORÍA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA ▶

Dr. Antonio Dávalos Errando

Hospital German Trias i Pujol en colaboración con la Fundación Ictus

‘Trombectomía endovascular en las primeras 8 horas desde el inicio de los síntomas en el ictus agudo’, que demuestra la eficacia de desobstruir las arterias cerebrales afectadas en los pacientes con ictus más complejos con dispositivos de nueva generación introducidos por microcatéteres. Publicado en la revista New England Journal of Medicine

Entregó el premio Dña. Beatriz Faro y recogió el premio el Dr. Antonio Dávalos Errando.



7.4. PREMIOS

PREMIO AL COMPROMISO SOCIAL

Este premio es el máximo reconocimiento de la Fundación a aquellas organizaciones que trabajan dentro del ámbito social, y que centran su actividad en el apoyo y fomento de la salud con el fin de concienciar y transmitir a la población la importancia de adquirir unos hábitos de vida saludables.

Se encuadra dentro de la filosofía y objetivos de la Fundación Pfizer, ya que trata de promover un envejecimiento saludable mediante el apoyo a las instituciones que trabajan en este concepto, de diversas formas.

Desde su nacimiento en el 2003 se ha reconocido la labor que realizan 28 instituciones, con una temática que va cambiando en cada edición anual y una dotación de 5.000€ en la actualidad.

28
instituciones

Las temáticas elegidas por el Patronato para el 2016, fueron “Programas emprendedores y creativos que contribuyan a impulsar innovaciones sociales, a través de la implantación y/o divulgación en soportes tecnológicos” y “Programas de responsabilidad social realizados por instituciones u organizaciones formadas por equipos de profesionales sanitarios (clínicos, enfermería) que de su desarrollo se derive una mejora en la calidad de vida de niños y personas desfavorecidas en España”.

200
proyectos

Además de elegir estas temáticas, el Patronato de la Fundación Pfizer es el que determina los finalistas del Premio de Compromiso social, entre más de los 200 proyectos recibidos, y posteriormente la decisión del premiado de compromiso social, se somete a la votación interna de los empleados de la compañía. Los

criterios de valoración del Premio, tienen en cuenta entre otros, el cumplimiento de las bases, el sector de actuación, originalidad e innovación del proyecto, el número de beneficiarios, la aplicabilidad y la participación activa de la población a quien va dirigido, la presentación de

objetivos concretos y de resultados medibles derivados de la implantación del proyecto y la medidas del impacto alcanzado en el entorno.

En la categoría de ‘**Profesionales Sanitarios**’ el proyecto galardonado fue el “Algo más que Medicinas” de la Fundación de Investigación HM Hospitales. En él se refleja el trabajo diario de un equipo de profesionales y voluntarios que, poniendo al enfermo en el centro, trabaja para integrar la enfermedad en su vida normal y la de su familia. Atienden a niños y adolescentes de 0 a 18 años con enfermedades hematológicas y cáncer. La supervivencia a los 5 años del diagnóstico de cáncer en el niño supera el 80%. El objetivo de “Algo más que medicinas” no solo es curar el cáncer, sino lograr que el niño y adolescente enfermo lleguen a ser adultos sanos física, psicológica, social y espiritualmente. Para ello un equipo multidisciplinar de médicos, enfermeras, fisioterapeutas, psicólogos, músico-terapeutas, profesores de infantil, Primaria, ESO y bachillerato, sacerdotes y voluntarios, atienden al niño y su familia desde el diagnóstico hasta su curación y, en su muerte, ayudan a sus padres a recorrer el camino del resto de sus días.

En lo referente a los **programas de innovación social**, el premio ha ido a parar a la Fundación General de la Universidad de Alcalá, con su proyecto titulado “Movilidad para todos”. El objetivo de este proyecto es realizar materiales adaptados para ayudar a mejorar la movilidad de un grupo de niños que, por las características de sus lesiones, requieren de una personalización total de sus andadores y sillas de ruedas. Así, los voluntarios donan, mediante colaboración personal, económica o mediante sus conocimientos en tecnología, los materiales necesarios por los centros de atención a estos niños de toda España.

Se da la circunstancia de que este premio es elegido, directamente, por los propios empleados de Pfizer mediante votación, tras la selección de los finalistas por el patronato.

7.4. PREMIOS

PREMIOS DE COMPROMISO SOCIAL

◀ CATEGORÍA DE PROFESIONALES SANIATARIOS ▶

Proyecto: 'Algo más que Medicinas'

Fundación de Investigación HM Hospitales

Entregó el premio el Dr. Julio Zarco Rodríguez y recogió el premio Dña. Camino Bengoechea.



PREMIOS DE COMPROMISO SOCIAL

◀ CATEGORÍA DE INNOVACIÓN SOCIAL ▶

Proyecto: 'Movilidad para todos'

Fundación General de la Universidad de Alcalá

Entregó el premio Excmo. Sr. D. Javier Rodríguez Palacios y recogió el premio D. Saturnino Maldonado.



7.4. PREMIOS

PREMIO DE COMUNICACIÓN

La Fundación Pfizer, a través de estos premios, tiene como objetivo valorar los trabajos periodísticos a aquellos medios y profesionales de la comunicación, que de forma destacada contribuyan a la difusión del conocimiento relacionado con la salud y fomento de los hábitos de vida saludables.

A lo largo de sus doce ediciones, se han premiado a 37 profesionales de los medios de comunicación. Y esta pasada edición, bajo la temática 'Tecnología aplicada a la salud', el premio ha sido concedido a la periodista María Valerio Sainz, por el reportaje escrito "Ultrasonidos para aliviar los temblores sin abrir el cráneo" y publicado en la sección de salud de El Mundo. El reportaje aborda una técnica denominada High Intensity Focused Ultrasound (HIFU), un procedimiento no invasivo que se aplica para aliviar los temblores esenciales, un trastorno del movimiento -de causa desconocida- que impide a quienes lo sufren realizar tareas sencillas debido a sus movimientos involuntarios y a la torpeza que ocasiona.

Se calcula que unas 400.000 personas en España sufren temblor esencial, una patología que responde mal al tratamiento farmacológico. Hasta ahora se llevaba a cabo una cirugía (estimulación cerebral profunda) para colocar en la zona del cerebro afectada unos electrodos que mediante estimulación por alta frecuencia o por ablación, bloquea los circuitos cerebrales anómalos, pero el HIFU permite tratar los temblores (como los que sufren los pacientes con Parkinson) sin necesidad de una intervención quirúrgica abierta.

PREMIOS DE COMUNICACIÓN

CATEGORÍA DE COMUNICACIÓN

Dña. María Valerio Sainz

'Ultrasonidos para aliviar los temblores sin abrir el cráneo'

Publicado en el Periódico El Mundo.



Entregó el premio Excmo. Sr. D. Jesús Sánchez Martos y recogió el premio Dña. María Valerio Sainz.

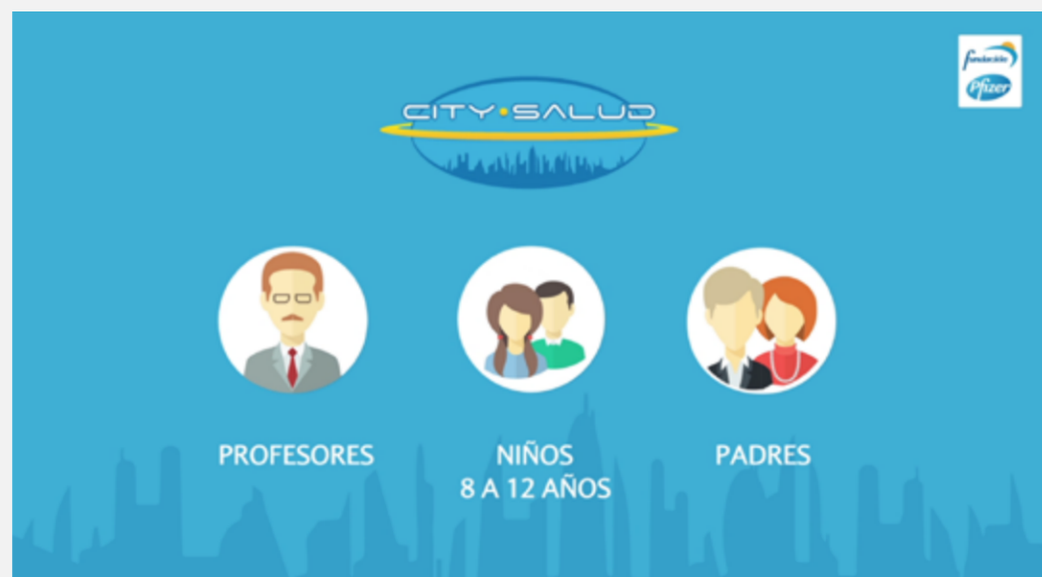


7.5. PROGRAMAS DE EDUCACIÓN EN SALUD

La Fundación Pfizer ha servido como tribuna para los distintos agentes sociales y científicos, desde donde se han contrastado y conciliado necesidades, criterios y soluciones a temas actuales de interés médico, educativo, sanitario o social. Con esta idea se han desarrollado diversos programas de educación en salud entre profesionales sanitarios, representantes de Asociaciones, Fundaciones e Instituciones educativas.

CITY SALUD

La plataforma City Salud es un proyecto educativo pionero, que hemos desarrollado desde la Fundación Pfizer para promover valores sociales entre los más pequeños y fomentar la responsabilidad del menor sobre su propia salud. Se trata de una plataforma en internet, gratuita y que ha renovado su imagen con nuevos contenidos, dibujos y gráficos.



Está dirigida a niños de entre ocho y doce años, profesores y padres con el objetivo de transmitir y concienciar de manera divertida sobre los hábitos de vida saludables y los valores sociales. Para ello utiliza fichas pedagógicas, nuevas infografías, actividades ludo-educativas y un juego de aventura que transcurre en los escenarios de una ciudad del futuro.

Gracias a esta iniciativa estamos logrando acercar a los niños a actitudes más saludables y conseguimos promover entre ellos valores sociales, que son precisamente objetivos de nuestra Fundación.

City Salud es un juego de aventura gráfica online a través del cual los niños aprenden hábitos de vida saludable, la importancia de hacer ejercicio, de la higiene y el descanso, de valores sociales como la gratitud, la paciencia, la alegría, la generosidad, a medida que avanzan por los escenarios del juego. Al mismo tiempo, fomenta la prevención frente a hábitos nocivos como el consumo de tabaco y alcohol. City Salud está dirigido a niños de edades comprendidas entre 8 y 12 años. Es gratuito y está disponible online www.citysalud.es en varios idiomas: castellano, euskera, gallego, catalán, valenciano e inglés.

De acuerdo con recientes estudios, los hábitos de niños y adolescentes se han alejado de las actitudes más saludables. Las cifras señalan que casi el 30 % de los niños y adolescentes españoles tiene problemas de obesidad; el 13 % nunca hace deporte; un tercio de la población escolar no cumple con las horas de actividad física recomendadas; el 30 % de los jóvenes con edades entre 14 y 18 años fuma en alguna ocasión y un 10 % presenta trastornos de conducta en la adolescencia.

A lo largo de City Salud, una ciudad del futuro, los niños deben recorrer distintos escenarios para la resolución de pruebas, recopilando información sobre la salud a la vez que interactúan con otros personajes y objetos. Cada participante puede personalizar su personaje y cambiar su apariencia las veces que quiera. También pueden participar de forma segura en seis juegos multijugador y un chat guiado, con preguntas y respuestas cerradas, factores que dotan de interactividad y añadido atractivo para los niños. El objetivo final: descubrir el secreto que esconde esta misteriosa y atrayente ciudad del futuro.

En el 2016 contó 28.863 usuarios acumulados (+1,15 % vs 2015) (19.805 individuales; 2.361 profesores, y 6.697 alumnos), con 753 usuarios nuevos en el 2016, y un total de descargas de información acumuladas de 131.682. En cuanto a las guías pedagógicas se han recogido 16.305 descargas.

6.697
alumnos

2.361
profesores

> CÁTEDRA PFIZER EN GESTIÓN CLÍNICA

La Cátedra Pfizer en Gestión Clínica tiene como objetivo ayudar en la labor de clínicos y gestores en la optimización de los recursos en las organizaciones sanitarias, así como impartir el conocimiento y las herramientas necesarias para una gestión eficiente de los servicios sanitarios. Su filosofía es contribuir a la excelencia clínica y de gestión a través de la formación, la investigación y la difusión del conocimiento.

Se fundamenta en el principio de que la gestión eficiente de recursos en el ámbito sanitario, radica en la combinación de la buena práctica médica y la mejora de las organizaciones.



7.6. ESTUDIOS SOCIO-SANITARIOS

Con el objetivo de dotar a las diferentes instituciones públicas y privadas, y a la sociedad en general, de datos actuales sobre temas de máxima actualidad y vigencia, la Fundación Pfizer promueve y estimula la realización de estudios sobre temas sociales y sanitarios que se convierten en documentos básicos de referencia.

Todos los estudios realizados se encuentran disponibles en la web de la Fundación para consulta y descarga:

- > Relaciones Intergeneracionales en la sociedad española y Balance Vital.
- > Alcohol y Juventud, una cuestión de todos.
- > Adolescencia, tabaco y sociedad: Una cuestión de todos.
- > Un Día en la Atención Preventiva del paciente Mayor. Estudio DAPME.
- > Cómo innovar en la identificación y eliminación del desperdicio en las Organizaciones Sanitarias: Servicios de Urgencias Hospitalarios.
- > Pautas previsibles de utilización futura de servicios sanitarios por mayores, frente a la viabilidad financiera del sistema de salud.
- > Impacto de la demografía sobre el gasto sanitario futuro de las CCAA.
- > Evolución del proceso de envejecimiento de la población española y análisis de sus determinantes.
- > La epidemiología y costes de la dependencia en personas mayores diabéticas: situación actual y perspectivas de futuro.
- > Centros de Día. Aproximación a la experiencia internacional y española.
- > Proceso de la Discapacidad. Un Análisis de la Encuesta sobre Discapacidades, Deficiencias y Estado de Salud.
- > Dependencias y Necesidades Asistenciales de los Mayores en España: Previsión año 2010.

7.7. CONVENIOS CON OTRAS INSTITUCIONES

Unos de los objetivos más importantes de La Fundación Pfizer es la mejora de la calidad de vida de la población y la promoción del envejecimiento saludable, algo que comparte con un gran número de instituciones públicas y privadas. Para conseguir el objetivo de forma más rápida y directa, desde la Fundación se colabora con muchas de estas instituciones realizando proyectos en común.

CONVENIO CON LA FUNDACIÓN RAMÓN ARECES

Es el caso de la colaboración que se realiza desde hace seis años ya con la Fundación Ramón Areces para buscar un acercamiento a la investigación de calidad que se realiza en nuestro país, fomentar el intercambio constructivo de ideas y opiniones, y crear debate sobre las vías de colaboración entre instituciones, entidades y organismos públicos o privados, la Fundación Pfizer firmó un convenio de colaboración con la Fundación Ramón Areces, y bajo este acuerdo de colaboración se realizó conjuntamente la celebración del quinto foro de investigadores.

FUNDACIÓN RAMÓN ARECES
Comprometidos con el progreso, la investigación, la educación y la cultura

CONVENIO CON FECYT

La Fundación Pfizer ha firmado un convenio con la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), mediante el que se adhiere al programa Fundaciones por la Ciencia a través de su participación en el Consejo de Fundaciones por la Ciencia, iniciativa que trabaja por la difusión y promoción de buenas prácticas para fomentar e incrementar la inversión en ciencia.

Esta firma supone un paso más dentro del compromiso de la Fundación Pfizer de contribuir al fomento de la investigación en nuestro país.

El Consejo de Fundaciones por la Ciencia tiene como finalidad la difusión y promoción de buenas prácticas para incrementar la inversión en ciencia; la realización de actividades conjuntas para el fomento de la implicación de otras fundaciones en la inversión en ciencia; o el asesoramiento conjunto y la cooperación en la búsqueda y evaluación de proyectos de I+D+I.

Constituido en marzo de 2014 está integrado por fundaciones que apoyan y financian la ciencia desde diferentes vertientes: investigación, divulgación, formación, transferencia de tecnología, etc.



7.8. PUBLICACIONES

Dentro de las acciones que desarrolla la Fundación Pfizer, es de destacar el fondo bibliográfico de reconocido prestigio en el sector sanitario y humanístico, que permite difundir sus propias actividades con vocación divulgativa y cultural. La Fundación cuenta con publicaciones que se han convertido en documentos de referencia en la sociedad.

7.9. PÁGINA WEB Y REDES SOCIALES

PÁGINA WEB

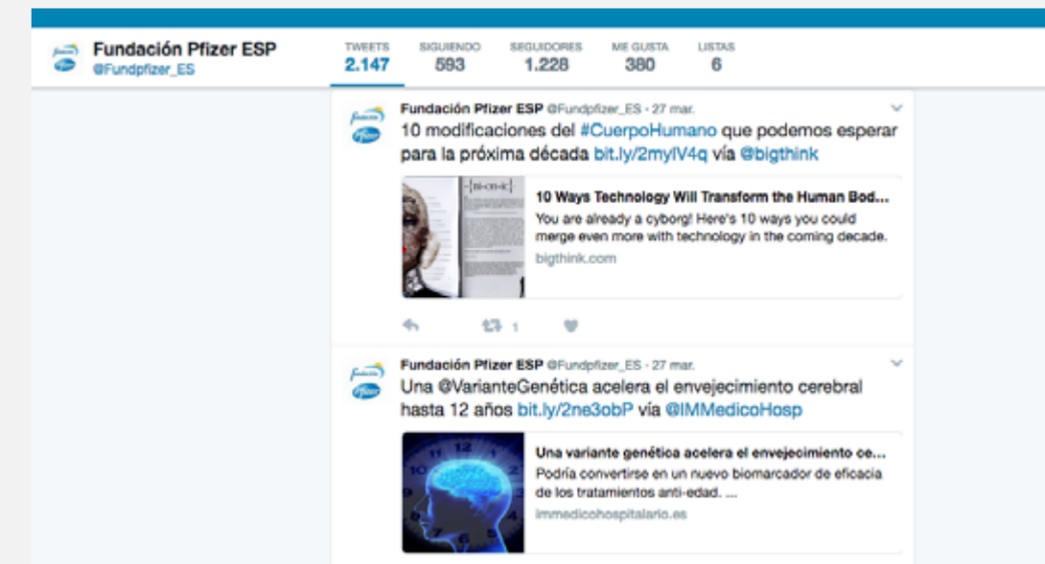
Nuestra página web www.fundacionpfizer.org es una herramienta diaria de trabajo con la que nos comunicamos e interactuamos con nuestros clientes y damos a conocer toda la información relevante de nuestra Fundación. Con ella también brindamos fácil acceso a servicios como solicitud de publicaciones y en general facilidad de contacto con todas aquellas personas interesadas en nuestros proyectos y actividades.



TWITTER

La Fundación Pfizer, en su compromiso de seguir apostando por la visibilidad a través de las nuevas tecnologías, ha creado el perfil **@FundPfizer_Es** en twitter. El objetivo es dar más difusión a las actividades de la Fundación Pfizer en las redes sociales así como ser partícipe de temas de interés relacionados con el campo de la salud.

Este perfil cuenta actualmente con 1.223 seguidores, observándose un incremento gradual del número seguidores y de seguidos. Con respecto a los contenidos que se comparten se constata que resultan de interés ya que va aumentando el número de retwits y favoritos.



YOUTUBE

Con ese mismo compromiso, la Fundación dispone del canal Youtube con imágenes de eventos, entrevistas y estudios (www.youtube.com/FundacionPfizerESP).



www.fundacionpfizer.org

@Fundpfizer_ES