

Fundación Pfizer

Dossier Histórico

1999 – 2024



Innovamos
para hacer del **futuro**
una realidad **presente**

Contenido

I. PRESENTACIÓN.....	3
II. MISION DE LA FUNDACIÓN PFIZER	4
III. DEL ENVEJECIMIENTO SALUDABLE AL IMPULSO DE LA INNOVACIÓN	5
IV.GALARDONES Y RECONOCIMIENTOS	6
V. COMPROMISO CON LA INVESTIGACIÓN	8
A. Investigación biomédica.....	8
1. Premios de la Fundación Pfizer en Investigación.....	8
2. Foro de Investigadores / de Innovación	23
3. Financiación de Investigación epidemiológica.....	31
B. Estudios sociosanitarios y demográficos	33
VI.COMPROMISO CON LA SOCIEDAD	38
1. Acto Institucional.....	38
2. Desafío e-dea Salud	44
3. “En Constante Evolución”	50
4. Innomakers4Health	58
5. Premio ITEMAS-Fundación Pfizer	63
6. UPM Demo Day Healthcare Startups	65
7. Mentor Day	65
8. Orbita.K	65
9. SyempreSalud.....	66
10. Convocatorias de Ayudas a Proyectos de Compromiso Social.....	68
11. Premio al Compromiso Social	82
12. Foros de Debate Social	97
13. Proyecto de cooperación sanitaria con Bolivia	109
14. Premio Fundación Pfizer de Comunicación.....	110
VII. COMPROMISO CON LA EDUCACIÓN EN SALUD.....	118
A. Health Guardians 2030.....	118
B. Ciencia para vivirla	122
C. Becas “Científicos en prácticas”	123
D. Salud en evolución	123
E. Mesas Redondas	124
F. Seminarios y Cursos.....	126
G. Concursos	133
H. City Salud.....	134
I. “Tenemos Mucho en Común”	135
J. Jornadas de Envejecimiento Saludable.....	136
K. Foros.....	137
VIII. LÍNEA EDITORIAL	139
IX.CÁTEDRA PFIZER EN GESTIÓN CLÍNICA	148
X. PÁGINA WEB Y REDES SOCIALES.....	150

I. PRESENTACIÓN

La Fundación Pfizer se fundó en 1999 con la misión de favorecer un *envejecimiento saludable de la población*. Con el paso de los años, ha ido evolucionando en su mensaje para hablar en la actualidad de *impulsar la innovación* científica, tecnológica y social para mejorar la prevención y promocionar la salud. Éstos son elementos clave de la compañía biomédica Pfizer y, a través de la Fundación, pretendemos transmitir mejor nuestro espíritu y nuestro decidido compromiso con la innovación.

A través de las distintas iniciativas desarrolladas durante todo este tiempo, se ha consolidado como una fundación activa, que ha sabido responder a las necesidades de quienes nos rodean, enfocándonos en el amplio abanico de maneras desde las que cuidamos de la salud y el bienestar de la población, impulsando la investigación científica y social, o desarrollando actividades que permitan adelantarnos y dar soluciones en salud, frente a los cambios que afectan a nuestro entorno.

La imagen que la Fundación Pfizer ha obtenido en todos estos años es la de una entidad con solidez, afianzada en sus líneas de actuación. Para lograr el objetivo de posicionar la innovación científica, tecnológica y social en el centro de nuestra actuación, nuestra actividad pivota sobre tres ejes fundamentales:

- Construir una imagen institucional de referencia sobre nuestros valores de transparencia, calidad, excelencia y rigor.
- Fortalecer relaciones y generar compromisos con los distintos agentes sociales.
- Realizar proyectos de calidad que sirvan de referencia para instituciones y organizaciones públicas y privadas.

Fundación Pfizer

II. MISIÓN DE LA FUNDACIÓN PFIZER

Cuando se fundó la Fundación Pfizer, en 1999, se marcó la misión de 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 reconocieran y apoyaran la investigación, la innovación, el compromiso social y la difusión del conocimiento en salud.

En 2017, el patronato de la Fundación decidió dar un giro a esta misión, para impulsar la innovación científica, tecnológica y social, con el objetivo de mejorar la prevención y promocionar la salud.

Todo ello a través de los decididos compromisos, adquiridos desde sus orígenes, por la Fundación Pfizer:

- ✓ Compromiso con la investigación, el reconocimiento y apoyo a la innovación.
- ✓ Compromiso con la educación en salud de la población española.
- ✓ Compromiso social con asociaciones de pacientes y organizaciones sociales.
- ✓ Compromiso con instituciones, entidades, organismos públicos o privados que contribuyan a mejorar la Sanidad española desde el punto de vista de la educación y la prevención.
- ✓ Compromiso con la sociedad, a través de la difusión del concepto de envejecimiento saludable en sus orígenes y del impulso a la innovación en la actualidad.

III. DEL ENVEJECIMIENTO SALUDABLE AL IMPULSO DE LA INNOVACIÓN

Desde la fecha de su constitución, en julio de 1999, la Fundación Pfizer renueva cada año su compromiso con la población española. En este sentido son diversas las actuaciones orientadas a atender el cuidado de la salud y el bienestar sociosanitario de nuestra población. Dentro de estas acciones existía un ámbito específico que la Fundación Pfizer asumió como un reto de gran impacto social: el proceso de envejecimiento y la calidad de vida. Dos ámbitos que convergen en el concepto de *Envejecimiento Saludable*, que alcanzó durante la primera década del siglo mayor interés en todos los ámbitos de nuestra sociedad.

Procurar un envejecimiento saludable, activo, dinámico, independiente y vitalista adquiere, así, una dimensión prioritaria para instituciones, colectivos sociales y para el conjunto de la sociedad en general, que exige cada vez con mayor intensidad un compromiso por parte de quienes mejor conocen la salud y mejor valoran la calidad de vida. La Fundación Pfizer, como institución que asume también este compromiso, colaboró desde sus orígenes y a lo largo de sus primeros 15 años de vida, con una inversión aproximada de más de once millones y medio de euros, en proyectos y programas destinados a poner en valor ese concepto.

Pero los tiempos cambian, y la sociedad también. Unos cambios que a medida que avanza el nuevo siglo son más rápidos, y todos tienen un denominador común, las nuevas tecnologías y el uso que de ellas se hacen para mejorar la calidad de vida de la sociedad en todas las facetas de la vida. Por eso, fieles con el compromiso adquirido con la sociedad española desde nuestra constitución, decidimos en 2017 dar un giro a nuestra misión, con el objetivo de impulsar el conocimiento y ayudar a implantar la innovación científica, tecnológica y social en cualquier etapa de la vida o proceso asistencial, para mejorar la prevención y promocionar la salud de las personas.

IV. GALARDONES Y RECONOCIMIENTOS

A lo largo de la historia de la Fundación Pfizer, varias han sido las instituciones u organismos que han querido destacar el trabajo o los proyectos que ha desarrollado la Fundación en favor de la sociedad.

A continuación, listamos los distintos reconocimientos recibidos durante estos años:

- **Premio Fundamed & Wecare-u**, en la categoría Fundaciones, Instituciones y Grupos de Investigación, por la labor desempeñada en los últimos 25 años para promover la ciencia, la tecnología y la innovación entre la sociedad (2024).



- **Premio "Sustainability Action 2022" de los medios Compromiso RSE y Equipos y Talento.** Nuestro programa educativo "Health Guardians 2030" ha recibido este premio por promover la sostenibilidad entre los estudiantes de 10 a 14 años, a la vez que fomenta las habilidades STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts & Maths) y da a conocer los Objetivos de Desarrollo Sostenible entre los jóvenes.



- **Premio especial fundaciones en la gala de los premios Fundamed & Wecare-u.** Con este premio se ha querido reconocer la aportación al emprendimiento y a la colaboración entre entidades facilitada por la Fundación Pfizer, así como el estímulo a la cultura, elementos considerados por la organización como asignatura pendiente en nuestro país (2020).

- **Premio ASICOM (Asociación Iberoamericana de Comunicación) – Universidad de Oviedo.** El galardón se concede a profesionales, académicos y artistas que han destacado en diferentes disciplinas dentro del contexto iberoamericano. El premio lo recibió ese año junto al Instituto iberoamericano de Berlín, el catedrático de Oftalmología, Luis Fernández-Vega, el periodista Hilario Pino y el escritor Jordi Soler (2014).

- **Placa de plata de la Sanidad Madrileña.** La Comunidad de Madrid ha concedido a la Fundación Pfizer la Placa de Plata de la sanidad madrileña en el año 2013, por haberse consolidado como entidad activa en el cuidado de la salud y el bienestar de la población, ya sea impulsando la innovación en la investigación científica y social, o desarrollando actividades que permitan adelantarse y dar soluciones en salud, frente a los cambios que afectan al entorno (2013).
- **Premio Sanitaria 2000 a la Fundación Sanitaria más relevante** (2009).
- **Premio Fundamed El Global a la mejor iniciativa sanitaria.** Concedido al Programa "Tenemos Mucho en Común" (2008).
- **Premio Medicina general de la SEMG.** Premio a la divulgación científica o socio sanitaria dirigida a mejorar la información, sensibilización y concienciación de la población por el programa "Tenemos Mucho en Común" (2008).
- **Mejores prácticas intergeneracionales.** Concedido por el IMSERSO al Programa "Tenemos Mucho en Común" (2007).
- **Premio Actualidad Económica a las 100 mejores ideas del año** (2006).
- **Premio Diario Médico a las 100 mejores ideas de la década** por el Programa Envejecimiento y Calidad de Vida de la Fundación Pfizer (2002).

V. COMPROMISO CON LA INVESTIGACIÓN

A. Investigación biomédica

La Fundación Pfizer, fiel a su compromiso de contribuir al fomento de la Investigación biomédica desarrollada en España, ha celebrado distintas iniciativas dedicadas a la Investigación biomédica. Dentro de este compromiso se enmarcan sus **Premios de Innovación** en sus categorías, *investigación básica, clínica o salud pública e investigación para profesionales sanitarios en fase de especialización*, así como los **Foros anuales dedicados a la Investigación biomédica** o los proyectos dedicados a la **financiación en Investigación**.

1. Premios de la Fundación Pfizer en Investigación

Entre las acciones relacionadas con la investigación, propuestas con el afán de apoyar y promover la innovación para mejorar la calidad de vida de las personas, la Fundación Pfizer convoca anualmente, desde sus inicios en 1999, los **Premios de Investigación**, en sus categorías clínica y básica.

A través de esta convocatoria se quiere reconocer y apoyar la excelencia de los trabajos realizados en *investigación básica, clínica e investigación para profesionales sanitarios en fase de especialización* publicados en revistas científicas que aparecen mencionadas en el *Science Citation Index (SCI)*. En algunas de las convocatorias también se ha premiado a la mejor Tesis Doctoral en medicina. La dotación global de los premios en estas **25 ediciones**, hasta el año 2024 inclusive, ha sido de más de un millón de euros (1.177.400 €) entre las diferentes categorías, incluyendo los años en los que se han concedido accésit.

Dichos premios son el máximo reconocimiento que la Fundación Pfizer otorga a aquellos investigadores que dedican su esfuerzo a la búsqueda de soluciones innovadoras a favor de la salud, mediante el desarrollo científico, con el fin de lograr aplicaciones beneficiosas para el bienestar, soluciones para las necesidades médicas más acuciantes, y la mejor calidad de vida de las personas.

Listado histórico de premiados

➤ Artículos premiados en la convocatoria de 2024:

Categoría de Investigación Básica: Ana Paredes, del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), por su trabajo publicado en Nature **“El ácido γ -linolénico de la leche materna controla la maduración metabólica del corazón”**. Con su investigación ha demostrado que el ácido gamma-linolénico (GLA) de la leche materna activa un mecanismo de señalización que promueve la maduración metabólica del corazón tras el nacimiento, lo que abre otras vías de investigación cruciales para mejorar la composición de las leches de fórmula y para estudiar algunos problemas de maduración en bebés prematuros.



Categoría de Investigación Clínica: Aina Oliver Caldés, investigadora del Hospital Clinic de Barcelona, por un trabajo publicado en Lancet Oncology, titulado: **“Fractionated initial infusion and booster dose of ARI0002h, a humanised, BCMA-directed CAR T-cell therapy, for patients with relapsed or refractory multiple myeloma (CARTBCMA-HCB-01): a single-arm, multicentre, academic pilot study”**. En este ensayo clínico, en el que han participado varios hospitales españoles, se ha comprobado la eficacia y seguridad de la inmunoterapia ARI0002h, desarrollada en el Hospital Clínic de Barcelona, en pacientes con mieloma múltiple que habían recaído a varias líneas de tratamiento y que no tenían una opción terapéutica eficaz.

➤ Artículos premiados en la convocatoria de 2023:

Categoría de Investigación Básica: Adriá Cañellas Socias, del IRB de Barcelona por su trabajo publicado en Nature, **“La recurrencia metastásica en el cáncer colorrectal surge de las células EMP1+ residuales”**. Gracias a este estudio se han hallado las células tumorales residuales, responsables de la reaparición del cáncer en otros órganos después de la extirpación del tumor primario. La investigación también demuestra que el uso de inmunoterapia de forma temprana, anterior a la cirugía, puede eliminar estas células antes de que



hayan iniciado el desarrollo de metástasis y así prevenir las recaídas en la enfermedad.

Categoría de Investigación Clínica: Juan José Garcés Latre, miembro del Grupo de Mieloma del Cima, integrado en el Cancer Center Clínica Universidad de Navarra, por un trabajo publicado en el Journal of Clinical Oncology titulado **“Células tumorales circulantes para la estratificación de pacientes con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico candidatos a trasplante”**. Este estudio multicéntrico ha supuesto un notable avance en el desarrollo de técnicas no invasivas para el diagnóstico de pacientes con mieloma múltiple. Mediante esta nueva técnica, utilizan las células tumorales circulantes (o CTCs) que salen de la médula ósea a la sangre para monitorizar la evolución de estos pacientes. Además de ayudar a optimizar los actuales sistemas de clasificación de riesgo, permite elaborar esquemas de tratamiento más adecuados.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2022:**

Categoría de Investigación Básica: María Llorens Martín, del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, un instituto con titularidad compartida entre el CSIC y la Universidad Autónoma de Madrid, por el trabajo publicado en *Science*, **“Impact of neurodegenerative diseases on human adult hippocampal neurogenesis”**, en el que ha demostrado la existencia del fenómeno de neurogénesis adulta en el cerebro humano. Ello ha sido posible gracias al descubrimiento de células madre en una región cerebral humana, denominada hipocampo. Además, se han observado por primera vez las características celulares que podrían convertir al hipocampo humano en una región permisiva para la generación de nuevas neuronas a lo largo de toda la vida.



Categoría de Investigación Clínica: Álvaro San Millán, del Centro Nacional de Biotecnología del CSIC, por el trabajo **“Pervasive transmission of a carbapenem resistance plasmid in the gut microbiota of hospitalized patients”**, realizado en colaboración con el Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid y publicado en *Nature Microbiology*, en el que caracteriza en alta definición la epidemiología del plásmido de resistencia a antibióticos pOXA-48. En este estudio ha buscado encontrar nuevas estrategias para prevenir la colonización intestinal y la transferencia de plásmido pOXA-48 dentro del paciente para contener este mecanismo de resistencia.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2021:**

Categoría de Investigación Básica: Martí Duran Ferrer, del Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), por una investigación publicada en *Nature Cancer* titulada **"The proliferative history shapes the DNA methylome of B-cell tumors and predicts clinical outcome"**, estudio de un reloj epigenético que permite conocer cuánto se han multiplicado las células tumorales en el pasado. Esta nueva herramienta bioinformática podrá pronosticar cómo podría crecer el tumor en un futuro y, en consecuencia, como podría ser la evolución del paciente.



Categoría de Investigación Clínica: Laura Escudero Monreal, por un trabajo desarrollado en el Instituto de Oncología del Vall d'Hebrón (VHIO), con el apoyo de la Asociación Española contra el Cáncer, titulado **"El ADN tumoral circulante del líquido cefalorraquídeo permite la caracterización y el seguimiento del meduloblastoma"** y publicado en *Nature Communications*,



en el que demuestra que el ADN tumoral que circula en el líquido cefalorraquídeo permite caracterizar y monitorizar el meduloblastoma, el tumor cerebral maligno más común en pacientes pediátricos.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2020:**

Categoría de Investigación Básica: Almudena Chaves Pérez, por la investigación desarrollada en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), y publicada en la revista *Science*: **"URI es esencial para mantener la estructura intestinal durante exposición a radiaciones ionizantes"**, donde describe este nuevo mecanismo, que busca proteger a las células intestinales sanas del impacto de la radiación, además de ayudar a estratificar a los pacientes y cambiar la forma en la que nos enfrentamos a la radioterapia.



Categoría de Investigación Clínica: Elena Castro Marcos, investigadora

principal del Grupo de Investigación Traslacional en tumores genitourinarios del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), y médico adjunto del servicio de Oncología del Hospital Universitario Virgen de la Victoria, por su publicación en *Journal of Clinical Oncology*: **“Impacto de las mutaciones germinales en genes de reparación del DNA en el pronóstico de los pacientes con cáncer de próstata resistente a la castración”**. El objetivo de esta investigación era entender cómo afectan al pronóstico de estos pacientes la presencia de mutaciones heredables en 107 genes que se encargan de reparar el ADN.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2019:**

Categoría de Investigación Básica: Alberto Parras Rodríguez, del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO) y del Centro de Investigación Biomédica en Red sobre Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED), por su trabajo: **“CPEB4: Un nuevo regulador de la expresión génica en el autismo”** que muestra como la proteína CPEB4 es capaz de regular la expresión de la mayoría de los genes asociados al trastorno del espectro autista, publicado en *Nature*.



Categoría de Investigación Clínica: Pablo García Pavía, director de la Unidad de Insuficiencia Cardíaca y Cardiopatías Familiares del Hospital Puerta de Hierro de Madrid, por el trabajo publicado en el *Journal of the American College of Cardiology*, **“Papel de la genética en la toxicidad cardíaca por alcohol”**, donde se identifican, por primera vez, los factores genéticos predisponentes en pacientes con miocardiopatía dilatada, asociada al consumo excesivo de alcohol.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2018:**

Categoría de Investigación Básica: Gloria Pascual Angulo, del Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona), por su trabajo: **“Targeting metastasis-initiating cells through the fatty acid receptor CD36”** (**“Apuntando hacia las células iniciadoras de la metástasis a través del receptor de ácidos**



grasos CD36"), publicado en la revista *Nature*, que abre una nueva vía para luchar contra varios tipos de cáncer metastásico.

Categoría de Investigación Clínica: Belén Gutiérrez Gutiérrez por su trabajo, dentro del Proyecto Increment sobre infecciones por bacterias multi-resistentes, titulado: **"Efecto del tratamiento combinado apropiado en la mortalidad de los pacientes con bacteriemia por enterobacterias productoras de carbapenemasas: un estudio de cohortes retrospectivo"**, publicado en *The Lancet Infectious Diseases*, que sienta las bases para luchar contra determinadas "superbacterias" responsables de infecciones muy graves.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2017:**

Categoría de Investigación Básica: Ana Teijeiro, del grupo de factores de crecimiento, nutrientes y cáncer del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), por el trabajo publicado en la revista *Cancer Cell*, **"La esteatohepatitis no alcohólica y el carcinoma hepatocelular son causados por la citoquina IL-17A asociada a la inflamación metabólica"**. Este estudio contribuye a aclarar la relación entre un factor de riesgo como es la obesidad y la esteatohepatitis no alcohólica, una enfermedad grave del hígado que puede desembocar a su vez en cáncer hepático.



Categoría de Investigación Clínica: Sebastián Morán Salama, del Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), por su artículo: **"Perfil epigenético para identificar el cáncer de origen desconocido"**, publicado en *The Lancet Oncology*. Esta patología la causan metástasis, respecto de las cuales no se ha identificado el tumor primario que las origina. El equipo de este joven científico ha conseguido determinar, a través de la metilación del ADN, los patrones específicos de cada uno de los tipos tumorales y ser capaces de encontrar el origen de esas células tumorales.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2016:**

Categoría de Investigación Básica:

Héctor Peinado Selgas, del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), por su trabajo, publicado en *Nature*, **“Las integrinas de los exosomas tumorales determinan el organotropismo metastásico”**. El premiado, junto a los doctores Lyden y Bromberg, ha definido en



su estudio un nuevo mecanismo implicado en el organotropismo metastásico basado en la secreción de exosomas tumorales con una firma molecular de integrinas específica. El estudio sugiere que la biopsia líquida podría ser usada para conocer el pronóstico y evolución de pacientes con cáncer, mediante la identificación de marcadores específicos en exosomas circulantes.

Categoría de Investigación Clínica: Antonio Dávalos Errando, del Hospital German Trias i Pujol, en colaboración con la Fundación Ictus, por el trabajo: **“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*.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2015:**

Categoría de Investigación Básica: Pura Muñoz-Cánoves, de la Universidad Pompeu Fabra, ICREA y CIBERNED, por su trabajo: **“Las células madre del músculo esquelético en edad geriátrica convierten su estado de quiescencia reversible a senescencia”**, publicado en *Nature*. A través del mismo, se ha identificado el mecanismo intrínseco por el que las células madre musculares pierden su capacidad regenerativa, mediante una investigación exhaustiva en el concepto de envejecimiento en ratones.

Categoría de Investigación Clínica: Javier Cortés Castán, codirector de la Unidad de Cáncer de Mama del Instituto Oncológico Baselga (IOB) y jefe de la Unidad de Melanoma del mismo instituto, por el trabajo publicado en la revista *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, **“Nueva aproximación a la terapia del cáncer basada en clasificaciones del cáncer”**



definidas molecularmente", centrado en los nuevos paradigmas que están apareciendo en el tratamiento del cáncer. En él, los autores proponen sustituir la tradicional clasificación basada en los órganos de origen de los tumores por una nueva forma de categorizarlos en función de criterios moleculares. Para ello, presentan varios ejemplos representativos de las ventajas de este nuevo sistema de clasificación.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2014:**

Categoría de Investigación Básica: Cristina Clavería del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), por el trabajo **"Competición celular endógena inducida por Myc en el embrión temprano de mamífero"**, publicado en *Nature*. En su estudio revela que, en los primeros estadios del desarrollo embrionario de los mamíferos, las células compiten intensamente por la supervivencia y, como resultado, las menos activas metabólicamente son eliminadas por sus hermanas. Gracias a este fenómeno, conocido como competición celular, el organismo en formación se optimiza durante el desarrollo, seleccionando las células con mayor capacidad anabólica y, previsiblemente, las más aptas para soportar las funciones vitales durante toda la vida del nuevo individuo.

Categoría de Investigación Clínica: Miguel Angel Martínez García, del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia, por el trabajo **"Efecto del tratamiento con presión positiva continua sobre la vía aérea, sobre las cifras de tensión, en pacientes con apnea obstructiva del sueño e hipertensión arterial, resistente al tratamiento, (Ensayo clínico aleatorizado HIPARCO)"**, publicado en *JAMA*. Esta investigación concluye que hasta un 80% de los pacientes con hipertensión resistente al tratamiento presentan apnea del sueño y que en aquellos pacientes que son tratados con CPAP (Presión positiva continua sobre la vía aérea) la presión arterial disminuye en torno a 4-5 mmHg, lo que reduce la probabilidad de sufrir un evento cardiovascular (infarto o ictus) en más de un 15-20% en esta población.

Profesionales sanitarios en Fase de Especialización: Xavier Rosselló Lozano, del Hospital de la Santa Creu i San Pau de Barcelona, por el trabajo **"Nuevos criterios electrocardiográficos para diferenciar la pericarditis aguda y el infarto agudo de miocardio"**, publicado en *The American Journal of Medicine*, un estudio multicéntrico que demuestra cómo el electrocardiograma, una herramienta segura, económica y disponible en cualquier centro, mejora el diagnóstico diferencial entre pericarditis e infarto agudo de miocardio.



Categoría de Investigación Mejor Tesis Doctoral en Medicina: Miguel Bioque Alcázar, del Hospital Clinic de Barcelona, por su tesis **“Neuroinflamación en los primeros episodios de la psicosis”**. El trabajo -formado por 3 artículos científicos- confirma la presencia de un desequilibrio en el balance inflamatorio sistémico en los pacientes en fases iniciales de un trastorno psicótico y describe una disregulación periférica del sistema endocannabinoide en pacientes con un primer episodio psicótico. Asimismo, algunas de las determinaciones y parámetros descritos pueden ser utilizadas como biomarcadores y abrir nuevas vías y dianas para el tratamiento de estos trastornos, como la esquizofrenia.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2013:**

Categoría de Investigación Básica: Victor Quesada de la Universidad de Oviedo-IUOPA, por el trabajo **“Mutaciones recurrentes en el factor de splicing SF3B1 en leucemia linfática crónica”** publicado en *Nature Genetic*. En este trabajo se han secuenciado los genomas codificantes completos de muestras tumorales y normales, procedentes de un centenar de pacientes con leucemia linfática crónica.

Categoría de Investigación Clínica: al trabajo **“Colonoscopia versus test inmunológico de sangre oculta en heces en el cribado del cáncer colorrectal”** codirigido por Enrique Quintero Carrión, del Hospital Universitario de Canarias y Antoni Castells, del Hospital Clínico de Barcelona, publicado en *The New England Journal of Medicine*. Este estudio concluye que el cribado de este tipo de tumor mediante SOHi es una estrategia no invasiva y económica, que selecciona adecuadamente a las personas que deben realizarse una colonoscopia, suponiendo un ahorro considerable de los recursos disponibles.

Mención Especial en Investigación Clínica: Antonio Agudo Trigueros, del Instituto Catalán de Oncología, por el trabajo **“Impacto del hábito de fumar en el riesgo de cáncer en el estudio prospectivo europeo sobre cáncer y nutrición”** publicado en *Journal of Clinical Oncology*.



Profesionales sanitarios en Fase de Especialización: Sonia Benítez Rivero, del Hospital Virgen del Rocío por el trabajo **“Características clínicas y de imagen con SPECT I123-FP-CIT en parkinsonismo vascular y Enfermedad de Parkinson”**, publicado en *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*. Una de las principales conclusiones del estudio

ha venido a apoyar la idea de que el PV es una patología heterogénea en la que existen múltiples dudas diagnósticas.

Categoría de Investigación Mejor Tesis Doctoral en Medicina: Mariona Fernández de Sevilla, del Hospital Sant Joan de Deu, por el estudio **“Características clínicas y microbiológicas de la enfermedad neumocócica invasiva pediátrica”**. Los objetivos de este trabajo fueron determinar la incidencia de la enfermedad neumocócica invasiva (ENI) en pacientes menores de cinco años, sus principales características clínicas y microbiológicas, así como las características particulares cuando esta enfermedad producida por el serotipo 19A.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2012:**

Categoría de Investigación Básica: Analía Bortolozzi Biassoni, del laboratorio de Neuroquímica y Neurofarmacología del IIBB-CSIC-IDIBAPS, por su trabajo **“Efectos antidepressivos asociados a la supresión del auto-receptor 5-HT1A mediante siRNAs modificados”**, publicado en la revista *Molecular Psychiatry* 2011. Este estudio ayudó a entender las bases neurobiológicas de una patología altamente compleja como es la depresión.

Categoría de Investigación Clínica / Salud Pública: Jaime Feliu Batlle, del servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario La Paz, por su trabajo **“Desarrollo y Validación de un nomograma con valor pronóstico en pacientes con cáncer en fase terminal”**, publicado en *Journal of National Cancer Institute*. Esta herramienta permite predecir de una forma fiable la evolución de los enfermos de cáncer en fase terminal.



Profesionales sanitarios en fase de especialización: Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela, por su trabajo **“Evidencia de un rol de los productos de glicación avanzada en la fibrilación auricular”**, publicado en *International Journal of Cardiology*.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2011:**

Categoría de Investigación Básica: Carlos Belmonte, del Instituto de Neurociencias de Alicante, Centro mixto Universidad Miguel Hernández de Elche – CSIC, por su trabajo **“La humedad de la superficie ocular está regulada por termo receptores de frío dependientes de TRPM8”**, publicado en la revista *Nature Medicine*. Los datos obtenidos en este trabajo pueden contribuir a constituir un modo de regular la humidificación de estos

tejidos, alterada en patologías como el ojo seco, la epifora o excesiva producción de lágrima, la boca quemante o la sequedad vaginal.

Categoría de Investigación Clínica / Salud Pública: Miguel Martín Jiménez, del Hospital Gregorio Marañón, por su trabajo "**Adjuvant Docetaxel for High Risk, Node-negative Breast Cancer**", publicado en la revista *New England Journal of Medicine*. El estudio GEICAM 9805/Target ha servido para establecer un nuevo estándar de tratamiento para el cáncer de mama en estadios iniciales y ha aportado datos reales sobre las mujeres que hoy en día son atendidas en las consultas. Asimismo, supone un paso hacia adelante en la individualización del tratamiento de este tumor, el más frecuente en las mujeres en todo el mundo.



➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2010:**

Categoría de Investigación Básica: Luis Álvarez García de la Unidad de Investigación del Hospital Universitario La Paz, por su trabajo "**Recurrencia de la enfermedad por deficiencia en la proteína transportadora de sales biliares después del trasplante hepático**", publicado en la revista *New England Journal of Medicine*. Este estudio pone en evidencia un nuevo mecanismo de enfermedad hepática y establece para los pacientes un tratamiento basado en el ajuste de las pautas de inmunosupresión. Así, su implicación puede extenderse también en el futuro a otras enfermedades de origen genético que precisen un trasplante de órgano.

Categoría de Investigación Clínica: Miguel Ángel Martínez García, del Hospital General de Requena, por su trabajo "**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**", publicado en la revista *American Respiratory Journal and Critical Care Medicine*. Dicho estudio pone de manifiesto que aquellas personas que han sufrido un ictus isquémico tienen una mayor probabilidad de presentar apneas del sueño, en ocasiones, graves.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2009:**

Categoría de Investigación Básica: equipo dirigido por el profesor Luis Ignacio Toledo, del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), por su trabajo "**ATR signalling can drive cells into senescence in the absence of DNA breaks**". Publicado en la revista *Genes and Development*. En este

artículo se describe una estrategia que podría tener el potencial de derivar en un agente quimioterápico anticanceroso con menos efectos secundarios para los pacientes.

Accésit de Investigació Bàsica: Piero Crespo Baraja, del IBBTEC, departamento de Biología Molecular en la Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria, por su trabajo "**Essential role of ERK dimers in the activation of cytoplasmic but not nuclear substrates by ERK-scaffold complexes**", publicado en la revista *Molecular Cell*.

Categoría de Investigación Clínica: equipo del doctor Manuel Monreal Bosch, del Servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario Germans Trias i Pujol de Badalona, por su trabajo "**Clinical predictors for fatal pulmonary embolism in 15,520 patients with venous thromboembolism: findings from the Registro Informatizado de la Enfermedad Trombo-Embólica venosa (RIETE) Registry**", publicado en la revista *Circulation*. Este estudio contribuye a conocer mejor en qué pacientes con riesgo de desarrollar embolia pulmonar es más eficaz la profilaxis con fármacos anticoagulantes, y qué pacientes deberían tratarse de manera más agresiva. Estas conclusiones contribuirán a diseñar tratamientos personalizados que intentarán aumentar la eficacia (minimizar la muerte por embolia pulmonar) y la seguridad (minimizar las hemorragias) en función de las características de cada paciente.

Accésit de Investigació Clínica: José Such Ronda, de la Unidad Hepática del CIBERehd, Hospital General Universitario de Alicante, por su trabajo "**Serum and Ascitic Fluid Bacterial DNA: A New Independent Prognostic Factor in Non-infected Patients with Cirrhosis**", publicado en la revista *Hepatology*.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2008:**

Categoría de Investigación Básica: equipo dirigido por el profesor Alfonso Araque, del Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal, CSIC, por su artículo "**Astrocytes potentiate transmitter release at single hippocampal synapses**", publicado en la revista *Science*. En su trabajo ha demostrado la implicación de los astrocitos, unas células cerebrales, en la transmisión de información entre las neuronas, lo que abre la puerta a futuros tratamientos de enfermedades neurodegenerativas.

Categoría de Investigación Clínica: equipo del profesor Javier Díez Martínez, del Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), por su trabajo "**Upregulation of myocardial annexin A5 in hypertensive heart disease: association with systolic dysfunction**", publicado en el *European Heart Journal*. Los resultados de este trabajo sugieren que la anexina A5 es un factor mediador del daño cardíaco de la hipertensión y un marcador bioquímico del mismo.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2007:**

Categoría de Investigación Básica: equipo dirigido por el doctor Xosé Ramón García Bustelo, del Centro de Investigación del Cáncer de la Universidad de Salamanca-CSIC, por su trabajo en el estudio "**Vav 3 proto-oncogene deficiency leads to sympathetic hyperactivity and cardiovascular dysfunction**", publicado en *Nature Medicine*. Este trabajo determina la influencia de la proteína Vav3 sobre determinadas afecciones cardiovasculares a través de la investigación con ratones mutados genéticamente.

Categoría de Investigación Clínica: equipo dirigido por el doctor Vicente García, de la Facultad de Medicina de la Universidad de Murcia, por el artículo de investigación "**A nonsense polymorphism in the protein Z-dependent protease inhibitor increases the risk of venous thrombosis**", publicado en *Blood*.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2006:**

Categoría de Investigación Básica: equipo dirigido por la doctora Maria A. Blasco, del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), por su trabajo "**Effects of telomerase and telomere length on epidermal stem cell behavior**", publicado en *Science*.

Categoría de Investigación Clínica: equipo dirigido por el doctor José M. Pego, de la Sección de Reumatología del Hospital de Meixoeiro en Pontevedra, por su trabajo "**Calcium pyrophosphate deposition disease mimicking polymyalgia rheumatic: a prospective followup study of predictive factors for this condition in patents presenting with polymyalgia symptoms**", publicado en *Arthritis & Rheumatism (Arthritis Care & Research)*.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2005:**

Categoría de Investigación Básica: equipo dirigido por el doctor Joan X. Comella del Hospital Arnau de Vilanova Lleida, por su trabajo "**The death receptor antagonist FAIM promotes neurite outgrowth by a mechanism that depends on ERK and NF-KB signaling**", publicado en *The Journal of Cell Biology*.

Categoría de Investigación Clínica: equipo dirigido por el doctor Juan J. Zarranz del Servicio de Neurología del Hospital de Cruces- Univ. País Vasco, por el trabajo "**The new mutation, E46K of alfa-synuclein causes parkinson and lewy body dementia**", publicado en *Annals of Neurology*.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2004:**

Categoría de Investigación Básica: equipo dirigido por el doctor Francisco Sánchez-Madrid, del Servicio de Inmunología del Hospital Universitario de La Princesa, por su trabajo "**CD69 down regulates autoimmune reactivity through active transforming growth factor- β production in collagen-induced arthritis**", publicado en la revista *Journal of Clinical Investigation*.

Categoría de Investigación Clínica: equipo dirigido por el doctor Exuperio Díez Tejedor, jefe clínico y profesor asociado del servicio de Neurología del Hospital de La Paz, ¿por su trabajo "**Does a relationship exist between carotid stenosis and lacunar infarction?**", publicado en la revista *Stroke*.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2003:**

Categoría de Investigación Básica: equipo dirigido por el doctor Ignacio Torres Alemán, del Instituto Cajal, CSIC, por su trabajo "**Serum insulin-like growth factor I regulates brain amyloid- β levels**", publicado en la revista *Nature Medicine*.

Categoría de Investigación Clínica: equipo dirigido por la doctora María Cinta Cid, del departamento de Medicina Interna del Hospital Clínic por su trabajo "**Tissue and serum angiogenic activity is associated with low prevalence of ischemic complications in patients with giant-cell arteritis**", publicado en la revista *Circulation*.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2002:**

Categoría de Investigación Básica: equipo dirigido por el doctor Jesús Ávila de Grado, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa" (UAM), por su trabajo "**Decreased nuclear β -catenin, tau hyperphosphorylation and neurodegeneration in GSK-3 β conditional transgenic mice**", publicado en la revista *The EMBO Journal*.

Categoría de Investigación Clínica: equipo dirigido por el doctor Joan Martín-Fábregas, del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Universitat Autònoma de Barcelona, por su trabajo "**Cerebral perfusion and haemodynamics measured by SPET in symptom-free patients with transient ischaemic attack: clinical implications**", publicado en la revista *European Journal of Nuclear Medicine*.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2001:**

Categoría de Investigación Básica: equipo dirigido por el doctor Gustavo Barja de Quiroga, de la Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Complutense de Madrid, por su trabajo "**Oxidative damage to mitochondrial DNA is inversely related to maximum life span in the heart and brain of mammals**", publicado en la revista *FASEB Journal*.

Categoría de Investigación Clínica: equipo dirigido por el doctor Ángel Chamorro, del Hospital Clínic de Barcelona, por su trabajo "**Proinflammatory cytokines and early neurological worsening in ischemic stroke**", publicado en la revista *Stroke*.

➤ **Artículos premiados en la convocatoria de 2000:**

Categoría de Investigación Básica: equipo dirigido por el doctor Francisco Mora, de la Universidad Complutense de Madrid, por su trabajo "**Effects of aging of the interaction between Glutamate, Dopamine and GABA in striatum and nucleus accumbens of the awake rat**", publicado en la revista *Journal of Neurochemistry*.

Categoría de Investigación Clínica: desierto.

2. Foro de Investigadores / de Innovación

La Fundación Pfizer celebró, entre los años 2011 y 2015, y en colaboración con la Fundación Ramón Areces, diversos Foros de Investigadores, para acercar a la sociedad la investigación de calidad y de excelencia que se realiza en nuestro país, fomentar el intercambio abierto y constructivo de ideas y opiniones, y debatir sobre las posibles vías de colaboración entre instituciones, entidades y organismos públicos o privados. Estos foros cambiaron de denominación en 2016, para pasar a ser Foros de Innovación, pero con el mismo objetivo de acercar a la sociedad el trabajo que realizan los científicos e investigadores nacionales, en pos de mejorar la salud.

- La Fundación Pfizer, para celebrar el vigésimo aniversario de sus premios de Innovación Científica para jóvenes investigadores, organizó en 2019 un foro de debate -moderado por el divulgador científico Luis Quevedo-, junto a varios de los ganadores de ediciones pasadas (Xose Bustelo, Héctor Peinado, Víctor Quesada y Jaime Feliú), a fin de que pudieran explicar el desarrollo y evolución de sus proyectos desde que recibieron el galardón.

Con esta iniciativa, hemos tratado de reconocer el trabajo de los más de 50 investigadores que durante las dos últimas décadas han visto reconocido su trabajo diario con nuestros premios, y de animarlos para que continúen con su trabajo diario en beneficio de la Ciencia y de nuestra Salud.



- El tercero de los foros de Innovación que ha celebrado la Fundación, organizado en 2018, llevó por título: **“Investigación científica y tecnológica: cruce de caminos en terapia génica”** y con él se pretendió servir de plataforma de encuentro en la que debatir sobre la biotecnología, la inteligencia artificial o el manejo de ingentes cantidades de datos, avances todos ellos que están provocando un desarrollo incremental en biomedicina, acelerando las mejoras en la detección, prevención y tratamiento de enfermedades.

Este desarrollo es particularmente relevante en los tiempos que vivimos, dado el creciente envejecimiento de la población y el deseo de vivir más años con mayor calidad, lo cual nos lleva así a la era de una medicina individualizada.

Mientras llegan esas respuestas, el camino pasa por tener un mayor conocimiento de las posibilidades que estos avances biotecnológicos nos pueden ofrecer para posibilitar una mejor calidad de vida para el paciente, y evolucionar hacia una mejor atención más eficiente y sostenible.



En un debate, moderado por Pablo Lapunzina, coordinador del Instituto de Genética Médica y Molecular (INGEMM) del idiPaz y director científico del CIBERER, y por Joaquín Arenas, patrono de la Fundación y director científico del Instituto de Investigación 12 de Octubre, se celebraron dos mesas redondas, una centrada en la terapia génica y el CRISPR, que contó con la participación de Lluís Montoliu, investigador científico del CSIC y miembro del comité de dirección del CIBER-ER del ISCIII, y de Antonio Pérez, jefe del servicio de Hemato-Oncología Pediátrica y Trasplante Hematopoyético en La Paz, y la otra centrada en el uso que la ingeniería de datos puede aportar a la Medicina, con la participación de Julián Isla, presidente de la Fundación 29 y miembro del Comité de Medicamentos Huérfanos de la EMA, y de Juan Antonio García, científico del departamento de Biología Molecular y Bioquímica de la Universidad de Málaga.

- En el año 2017 la Fundación Pfizer organizó el II Foro de Innovación, con el título: **“Hospital y emprendimiento: la colaboración como futuro de la innovación en salud”** y sirvió para ayudar a abordar y superar los retos significativos a los que se enfrenta el sistema sanitario, que implican una mejor atención, tanto por el aumento de la esperanza de vida, que conlleva un incremento de la demanda asistencial, como por la escasez de recursos disponibles para atenderla, y todo ello del modo más eficiente y sostenible posible. Ante esta situación, los hospitales se plantean buscar fórmulas diferentes que les permitan confluir en unos objetivos prioritarios: considerar la satisfacción del paciente en el centro de la toma de decisiones, aplicar la innovación al trabajo diario, promover el conocimiento en red y la cooperación entre profesionales de diferentes ámbitos.



Todo ello, conlleva la generación de un ecosistema de innovación y emprendimiento idóneo para el desarrollo de soluciones creativas en el que el apoyo tecnológico pasa a ser una herramienta fundamental para realizar la transformación necesaria del sector y que, a su vez, puede ayudar de forma notable a mejorar los resultados en salud de la población.

En ese contexto surgen emprendedores y startups que plantean soluciones que permiten la generación de este ecosistema y por ello, algunos hospitales han iniciado ya su proceso de transformación con la reformulación del concepto.

Participaron en el debate, moderado por José Luis Puerta López-Cózar, patrono de la Fundación Pfizer: Jorge Juan Fernández García, director del área de e-health y Health 2.0 del Hospital Sant Joan de Déu; Inés Gallego Camiña, subdirectora de Innovación y Calidad del Hospital de Cruces de Bilbao; Lluís Blanch Torra, director de Investigación e Innovación de la Corporación Sanitaria Parc Taulí; Joan Bigorra Llosas, director de Innovación del Instituto de Salud Global del Hospital Clinic de Barcelona y Diego Velasco Escribano, director de Innovación del Instituto del H. Ramón y Cajal.

- La Fundación Pfizer en su compromiso con la Investigación biomédica celebró bajo el título: "**Medicina Exponencial, Cómo la Tecnología está transformando la Medicina**", la primera edición del Foro de Innovación, celebrado el 26 de abril de 2016.

Este foro vino a sustituir a los foros de investigadores que se habían celebrado con anterioridad y buscó dar respuesta a preguntas que flotaban en el ambiente en aquel momento: ¿Puede la tecnología dron abrir 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?

El foro, moderado por José Luis Puerta López-Cózar, patrono de la Fundación Pfizer, ha dado cita a reconocidos científicos 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. En el foro participaron el profesor José Luis Pons Rovira, director del Grupo de Neuro-Rehabilitación del Departamento Neurobiología Funcional y de Sistemas del Instituto Cajal-CSIC; el profesor Ramón Martínez Máñez, director científico del CIBER-BBN; Carlos Bernabéu González, CEO de Arborea Intellbird; y José Luis González Quirós, profesor de Filosofía en la URJC.

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.

- En abril de 2015 celebró su V Foro de Investigadores, el último bajo esta denominación, con el título: **“Aunando esfuerzos para el futuro de la investigación en enfermedades poco frecuentes”**. El foro dedicó su programa a las enfermedades poco frecuentes, poniendo el foco en cómo contribuir a lograr los objetivos de innovación, a la vez que favorecer el desarrollo de una sociedad basada en el conocimiento colaborativo.

Durante el mismo, reconocidos científicos se reunieron para intercambiar conocimientos sobre la investigación en estas patologías, analizando tanto su futuro, como los modelos de colaboración entre el sector público y el privado, el desarrollo de nuevos tratamientos e instrumentos de diagnóstico, la investigación colaborativa en enfermedades pediátricas y en el adulto, o el papel de las organizaciones de pacientes.



La inauguración del foro corrió a cargo de José María Medina, del consejo científico de la Fundación Ramón Areces; Juan Álvarez, patrono de la Fundación Pfizer; y Jesús Fernández Crespo, director del Instituto de Salud Carlos III.

El Foro también contó con la participación de la profesora María Teresa García Silva, coordinadora de la Unidad de Enfermedades Mitocondriales-Enfermedades Metabólicas Hereditarias de la Unidad Pediátrica de Enfermedades Raras del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid, con Francesc Palau, director del Instituto Pediátrico de Enfermedades Raras (IPER) del Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona, y director científico del CIBER de Enfermedades Raras (CIBERER) del ISCIII, con Isabel Illa, de la Unidad de Enfermedades Neuromusculares del Servicio de Neurología del Hospital Santa Creu i Sant Pau de Barcelona, Michael Skynner, director del Consorcio de Enfermedades Raras de Pfizer, y Begoña Nafría, project manager de Rare Commons del Hospital Sant Joan de Déu y miembro de la Academia Europea de Pacientes sobre Innovación Terapéutica.

- En abril de 2014 la Fundación Pfizer celebró su IV Foro de Investigadores bajo el título: "**Avances Científicos de Vanguardia en la Investigación Biomédica**". El objetivo era abordar el estado actual de la investigación científica del conocimiento, con el fin de adquirir y transferir la capacidad innovadora sobre los principales problemas de salud presentes en nuestra sociedad. El foro contó con prestigiosos ponentes como Antonio L. Andreu, director del Instituto de Salud Carlos III y José Luis Puerta, patrono de la Fundación Pfizer.

La mesa redonda, moderada por el profesor Juan Rodés Teixedor, patrono de la Fundación Pfizer, contó con la participación de la profesora Mónica Marzuela, jefa del Servicio de Endocrinología del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario de la Princesa; del profesor David García-Dorado, jefe del Servicio de Cardiología del Hospital Universitari Vall d'Hebrón – Institut de Recerca; y del profesor Elías Campo Güerri, director de Investigación del Hospital Clínico de Barcelona, director de la Fundació Clínic.



- En abril de 2013 tuvo lugar el III Foro de Investigadores bajo el título: **“Investigar en época de crisis”**, donde reconocidos científicos se reunieron para intercambiar ideas y opiniones y debatir de forma constructiva sobre los nuevos avances en áreas de máximo interés a favor del progreso científico.

La mesa redonda, fue moderada por el profesor Juan Rodés Teixedor, patrono de la Fundación Pfizer. El programa llevado a cabo contó con la participación, en la primera mesa redonda, de Antonio L. Andreu, director del Instituto de Salud Carlos III, quien habló sobre el futuro de la



investigación en salud con el nuevo plan estatal de investigación, (priorización y atomización, recursos y estructura no científica); Germán Rodríguez Somolinos, director de seguimiento, sistemas y procesos del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) del Ministerio de Economía y Competitividad y su tema de discusión sobre las oportunidades de colaboración público-privada; Jesús Cubero Herranz, director general de la Fundación Investigación Puerta de Hierro, quien habló sobre la optimización de la investigación clínica; y Juan Álvarez, director médico de Pfizer, quien explicó el futuro de la investigación en la industria farmacéutica.

La segunda mesa redonda contó con la participación de destacados investigadores, como Carlos López-Otín, Javier de Felipe, Francisco Fernández-Avilés y Ángel Gil de Miguel, quienes trataron temas tan interesantes como el desciframiento de los genomas del cáncer y sus aplicaciones clínicas, el uso de las nuevas tecnologías para el estudio microscópico del cerebro en la enfermedad de Alzheimer, la perspectiva clínica del uso de la terapia celular de regeneración cardíaca o el impacto futuro en términos de mortalidad y morbilidad de la utilización de vacunas: el precio de no vacunar.

- En abril de 2012 celebró su II Foro de Investigadores bajo el título: **"El Papel de Los Investigadores ante los Grandes Retos de la Innovación en Salud"**. En los últimos años, la producción científica cualitativa y cuantitativa se incrementó de forma relevante, posiblemente como consecuencia de una mayor inversión en investigación, desarrollo e innovación y también como resultado del mayor número y dedicación de investigadores que trabajan en investigación biomédica en nuestro país. A su vez, uno de los retos actuales de la investigación biomédica ha sido establecer una mejor definición sobre la relación que debe existir entre investigación pública y privada.



El objetivo de este foro fue fomentar el 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. Esta jornada fue un tributo y apoyo a la labor que los investigadores realizan a través de su continuo trabajo en favor del progreso del conocimiento científico y pretendió un mayor acercamiento a la investigación de calidad y de excelencia en nuestro país. Este foro se celebró en colaboración con el Instituto de Salud Carlos III y la Fundación Ramón Areces.

- En 2011 celebró su primer foro dedicado a la Investigación bajo el título de la jornada: **"Grandes Retos actuales en la Investigación Biomédica e Instrumentos para el Desarrollo de una Investigación de Vanguardia en España"**. Con esta jornada la Fundación ha pretendido un mayor acercamiento a la investigación de calidad y de excelencia que se realiza en nuestro país, con el objetivo de fomentar el 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. Esta I edición ha sido un tributo a apoyo a la labor que los investigadores realizan a través de su continuo trabajo a favor del progreso científico. Adicionalmente se dio a conocer los instrumentos de apoyo a la investigación que existe en nuestro país.

El foro contó con la moderación del profesor Juan Rodés Teixidor, patrono de la Fundación Pfizer y presidente de su comité científico y Joaquín Arenas, como subdirector general de Evaluación y Fomento de la Investigación del instituto de Salud Carlos III. En él participaron algunos de los más importantes investigadores españoles, como Emilio Muñoz Ruiz,

Carlos López-Otín, Jaume Bosch, María Blasco, Angel Chamorro, José López Barneo o Mariano Barbacid, entre otros.



3. Financiación de Investigación epidemiológica

La Fundación Pfizer convocó en 2001 un concurso público para la financiación de investigación epidemiológica, en colaboración con el Instituto de Salud Carlos III, para la realización de un estudio epidemiológico sobre envejecimiento del sistema nervioso central, del sistema cardiovascular y del aparato locomotor.

El objetivo de esta convocatoria era fomentar la investigación biomédica sobre el envejecimiento en estos campos, en coordinación con los objetivos y criterios establecidos en el Plan de Investigación, Desarrollo e innovación (I+D+i) para 2000-2003.

La evaluación de los proyectos fue realizada de forma independiente por la Asociación Nacional de Evaluación y Prospección (ANEP), y entre los proyectos apoyados destacan:

- ***"El papel de señalización de la relina/DAB1 en la patogénesis de la enfermedad de Alzheimer y otras demencias: Un análisis de epidemiología molecular"***, de Eduardo Soriano García y Rafael Blesa González, de la *Universidad de Barcelona y el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau* de Barcelona.
- ***"Efectos de la Angiotensina II sobre las corrientes de salida de potasio en miocitos auriculares"***, de Juan Tamargo Menéndez, del *Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)* de Madrid.
- ***"Evaluación de COX-2 como marcador de inflamación, lesión aterosclerótica y eventos cardiovasculares. Relación con el proceso de envejecimiento"***, de José Antonio Páramo Fernández, de la *Clínica Universitaria* de Navarra.

En estos tres proyectos, la Fundación invirtió un total de 649.093,07 €. Unos 216.000 € por proyecto.

La Fundación Pfizer también ha colaborado con diversos proyectos de investigación promovidos por centros e investigadores sanitarios españoles de reconocido prestigio, invirtiendo más de 354.000 €:

- ***Proyecto Neuronorma.es:*** cuyo objetivo fue evaluar la capacidad cognitiva, funcional y la calidad de vida en el envejecimiento y la demencia a partir de una muestra multicéntrica de españoles, de más de 49 años, sin trastornos cognitivos; con trastornos cognitivos leves sin demencia, y pacientes con demencia tipo Alzheimer. Estudio dirigido por Jordi Peña Casanova, del *Instituto Municipal de Asistencia Sanitaria* del Hospital del Mar, de Barcelona.

- **Estudio Nedices-Epicardian:** que pretende determinar la incidencia, a lo largo de 7 años de seguimiento en una representación de ancianos del medio rural y urbano, de varias enfermedades neurodegenerativas, cardio y cerebrovasculares y la distribución de sus principales factores de riesgo biológicos, hábitos de vida y de factores psico-sociales. Dirigido por Félix Bermejo, de la *Fundación Neurociencias y Envejecimiento*.
- **Subregistro de leucemia linfática en población anciana española: catálogo español multicéntrico de leucemias:** cuyo objetivo es obtener datos acerca de esta grave enfermedad, incidencia, distribución geográfica, patrones asistenciales y establecer líneas de investigación epidemiológicas. Dirigido por Rafael Gabriel Sánchez para la *Fundación Leucemia y Linfoma*.
- **Depresión en los mayores como factor de riesgo.** Se trata de un amplio estudio de epidemiología analítica en el terreno de las demencias y depresiones en el anciano. El objetivo es verificar si los trastornos depresivos son factor de riesgo para desarrollar una demencia, específicamente la Enfermedad de Alzheimer. Dirigido por Antonio Lobo, del *Hospital Clínico Universitario* de Zaragoza.

B. Estudios sociosanitarios y demográficos

Con el afán de promover y estimular las investigaciones sociales, poblacionales y sanitarias sobre el envejecimiento en España, desde la Fundación Pfizer, hemos venido colaborando estrechamente con instituciones de máximo prestigio y solvencia, como el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el IMSERSO y Universidades como la de Alcalá de Henares y la Pompeu Fabra, desarrollando estudios para la elaboración de documentos básicos de referencia.

- Junto con la Sociedad española de Geriatria y Gerontología y el Departamento de Salud Pública de la Universidad Complutense, la Fundación presentó en 2013 el estudio: **"Un día en la Atención Preventiva al Paciente Mayor en España"**.

El objetivo del estudio era conocer el día a día en la asistencia preventiva a los pacientes mayores en la atención especializada, obtener una imagen precisa de la misma y, a partir de ella, proponer estrategias para mejorar la eficiencia y la calidad asistencial en los pacientes mayores. La disponibilidad de un mapa de la atención preventiva al paciente mayor en España se presenta como una gran oportunidad no sólo para conocer de forma más precisa su realidad, sino también para distribuir más adecuadamente los recursos humanos, sociosanitarios y económicos en un futuro próximo. La posibilidad de evaluar el día a día de la asistencia preventiva al paciente mayor posibilitará el conocimiento de los motivos de consulta y establecerá frecuencias de asociación entre las enfermedades de base más frecuentes en el paciente de más edad. El estudio saca a la luz, a partir de una amplia muestra de pacientes, las actuaciones preventivas realizadas en las últimas consultas atendidas, así como también a lo largo del último año, especialmente en lo que se refiere a dos de las principales actuaciones preventivas en este tipo de pacientes: la vacunación antigripal y la vacunación antineumocócica.



- Junto con la Fundación Andaluza Beturia para la Investigación de la Salud, se ha publicado en el año 2012 el estudio: ***"Cómo innovar en la identificación y eliminación del desperdicio en las Organizaciones Sanitarias: Servicios de Urgencias Hospitalarias"***. La investigación llevada a cabo en el Hospital Juan Ramón Jiménez de Huelva concluye que, a diferencia de lo que se creía, la demanda de estos servicios se puede anticipar y su variabilidad puede y debe gestionarse. En la última década se

ha producido un incremento desmesurado de la frecuentación de los de los servicios de urgencias hospitalarios (26,50%). Esta afluencia excesiva origina un importante problema sanitario, al tiempo que dispara los costes asistenciales e introduce un riesgo de falta de calidad asistencial. Este proyecto ha generado una herramienta de simulación que permite a los hospitales adecuar los recursos al patrón de su demanda y gestionar con más eficiencia sus servicios de urgencias.

- Junto con la Fundación Gaspar Casal se ha editado en el año 2011 el **"Estudio de las pautas previsibles de utilización futura de servicios sanitarios para mayores, frente a la viabilidad financiera del sistema de salud"**.

En él se analiza si el envejecimiento de la población es determinante para la sostenibilidad del sistema sanitario. Como principales conclusiones del estudio se expone que, aunque el envejecimiento encarece la asistencia sanitaria, sólo significa una parte del aumento de los gastos sanitarios de la última década. La mayor parte de este incremento se debe a la inercia del propio sistema, decisiones clínicas –como el incremento de pruebas, ingresos e intervenciones-, así como a decisiones de gestión como por ejemplo un mayor uso de la tecnología y mayores servicios. Por otra parte, también influyen las decisiones políticas (nuevos hospitales o aumento del número de prestaciones). A estos factores, la población responde con un uso más intensivo de lo que se le ofrece y aumentan sus expectativas de mejora continua.



- En el año 2009, la Fundación Pfizer publicó junto con la Universidad Pompeu Fabra el estudio: **"El impacto de la demografía sobre el gasto sanitario futuro de las comunidades autónomas"**.

En este interesante análisis se combinan factores como la edad y la inmigración para proyectar su efecto conjunto sobre el gasto sanitario de nuestras Comunidades Autónomas en el horizonte del año 2016. Dicho trabajo llega en el momento en que se está negociando el nuevo sistema de

financiación y el creciente coste de la asistencia sanitaria constituye uno de los grandes argumentos en el contexto de estos debates.

El estudio demuestra que el efecto conjunto de una población envejecida y una mayor población cubierta por la sanidad pública fruto de la inmigración, tan solo explican en parte el incremento del gasto. Son los cambios en la práctica clínica, las incesantes innovaciones tecnológicas y farmacológicas y la mayor frecuentación, parámetros con mayor impacto en la cuenta sanitaria. En este sentido, el reparto de esa carga es claramente desigual entre comunidades. Con este proyecto, la Fundación Pfizer ha perseguido proporcionar a las instituciones involucradas una herramienta de análisis profundo y de calidad que arroje datos y argumentos que contribuyan a matizar los argumentos del debate.

- En 2008, y también junto con la Universidad Pompeu Fabra se publicó el estudio: **"Diabetes y Dependencia: Coste Actual para los Sistemas Sanitario y Social. Proyecciones de Futuro"**. La sostenibilidad financiera actual del sistema de salud dependerá, entre otras variables, de cuál pueda ser la evolución futura de las tasas de prevalencia de los principales problemas de dependencia entre la población mayor, así como del tipo de atención que estas personas acaben recibiendo por parte de los sistemas sanitario y social.

En este sentido, por tanto, todas aquellas intervenciones que logren ralentizar el deterioro físico de las personas aquejadas de enfermedades crónicas, o incluso que lleguen a evitar la aparición de problemas de dependencia, pueden contribuir decisivamente a la viabilidad financiera del nuevo sistema público de protección a la dependencia.

Por ello, siendo la diabetes una condición crónica de elevada prevalencia entre la población española, especialmente la mayor, generadora de situaciones de dependencia cuando está mal controlada, su análisis resulta especialmente relevante en este sentido.

Asimismo, el hecho de que, tanto la aparición de la diabetes como de sus consecuencias invalidantes, sean a menudo el resultado de factores individuales modificables, como la dieta o el sedentarismo, hacen de esta enfermedad una candidata idónea para el desarrollo de intervenciones preventivas realmente coste-efectivas.



- A finales del año 2007 se editó **"Evolución del proceso de envejecimiento de la población española y análisis de sus determinantes"** con la colaboración del Institut Català De l'Envel·liment. En esta investigación se analizó el estado de salud de la población, a través de sus hábitos y evolución en el tiempo. De esta manera, se han obtenido valiosas conclusiones acerca de la manera en que los españoles llegan a la tercera edad.



Entre otras variables, se valoró la influencia de los estilos de vida, y los aspectos más relevantes del sistema de salud, comparando la evolución de las patologías más frecuentes, y las transformaciones en los hábitos de vida, por grupos de edades.

- En 2006 se publicó el estudio del funcionamiento de los centros de día en la atención a las personas en situación de dependencia titulado: **"Los Centros de día. Aproximación a la experiencia internacional y española"**, que efectuó una comparativa con los Centros de Día a nivel europeo y que ha sido realizado por la Fundación Pfizer junto con el Ayuntamiento de Madrid, a través de su concejalía de Asuntos Sociales y la Universidad de Alcalá de Henares, concretamente el área de Sociología.
- En el año 2000, se firma un acuerdo con el Departamento de Economía y Geografía Humana del CSIC para explotar las bases de datos existentes sobre dependencia por edad. Los dos trabajos realizados fueron dirigidos por el profesor Antonio Abellán, jefe del departamento de Geografía Humana.

Fruto de este acuerdo, en 2004 se elaboró el estudio: **"Proceso de Discapacidad. Un Análisis de la Encuesta sobre Discapacidades, Deficiencias y Estado de Salud"**.

El objetivo de este trabajo fue el estudio de los determinantes sociales de la discapacidad, centrándose en la población mayor para conocer la prevalencia, la incidencia y la duración, así como las necesidades generadas, con la finalidad de contribuir al diseño de medidas en materia de política sanitaria y de cuidados de larga duración que posibiliten el incremento de la esperanza de vida y la mejora de la calidad de vida en estos años.

- En 2002 se realizó el primero de los trabajos de explotación de las bases de datos del CSIC, bajo el título: **"Dependencias y necesidades asistenciales de los mayores. Previsión 2010"**, publicado por la Fundación Pfizer, IMSERSO y CSIC.

Este estudio fue presentado durante la II Asamblea Mundial sobre el Envejecimiento que se celebró en Madrid en abril de 2002 y fue la base para analizar y cuantificar desde una original perspectiva la situación de los mayores dependientes de nuestro país para el año 2010. Constituye un novedoso análisis que quiso contribuir a crear conciencia y opinión entorno al problema de la dependencia, cuando todavía no era un tema de máxima actualidad y añade un mayor bagaje al escaso peso que había tenido en la literatura científica hasta la fecha.

Según las principales conclusiones del estudio, en los siguientes años, la mayoría de las personas mayores españolas alcanzarán edades entre los 75 y los 84 años como resultado de los avances médicos logrados frente a las patologías de mayor mortalidad en este segmento de la población (enfermedades circulatorias, oncológicas, respiratorias, mentales...). Todo ello implicará un mayor riesgo de dependencia y más dificultades para ser atendidos.

Con todos estos trabajos, la Fundación Pfizer ha pretendido profundizar en el conocimiento sobre cómo envejecemos y cómo adaptamos nuestros estilos de vida al ideal de un envejecimiento saludable que evite, retrase o disminuya la dependencia en edades avanzadas, teniendo en cuenta la experiencia visible de las generaciones precedentes y qué impactos, retos y oportunidades plantea para los sistemas públicos sanitarios y sociales.

Desde el año 2000, en el que se comenzó esta línea de estudios, se han completado un total de 9, con una inversión global de más de 290.000 €.

VI. COMPROMISO CON LA SOCIEDAD

1. Acto Institucional

Con motivo de las convocatorias establecidas anualmente para otorgar los distintos premios que la Fundación ha venido otorgando, se celebra con carácter anual el Acto Institucional de la Fundación. Es la celebración más especial y representativa del año, en la cual numerosas personalidades del mundo científico, sanitario y social han tenido cabida junto a otros invitados destacables de las ciencias, las letras, el deporte o el espectáculo.

En este acto la Fundación Pfizer rinde tributo y reconoce a las personalidades e instituciones que más han destacado por profundizar en el conocimiento de la biología humana y buscar soluciones a distintas patologías y enfermedades, su compromiso social, su esfuerzo en divulgar hábitos de vida saludables o por profundizar en el conocimiento de las claves moleculares y clínicas del envejecimiento. Y de forma paralela, constituye el mejor escenario público para renovar el compromiso que la Fundación Pfizer adquirió en 1999 con la sociedad española.

Desde la primera celebración (en el año 2000), la Fundación Pfizer ha podido contar con la participación de personas tan reconocidas y destacables como el expresidente del Gobierno de España, Felipe González; el presidente del Consejo de Estado, José Romay Beccaría; el astronauta y posterior ministro de Ciencia, Pedro Duque; escritores como Mario Benedetti, Alberto Vázquez-Figueroa o Mercedes Salisachs; el actor Arturo Fernández; la deportista olímpica Gemma Mengual; el director del Museo de las Ciencias Príncipe Felipe, Manuel Toharia; la periodista Pilar Cernuda; investigadores como Pedro Alonso (premio Príncipe de Asturias de Cooperación Internacional en 2008), Jesús Ávila, Santiago Moreno, Juan Luis Arsuaga, catedrático de Paleontología (premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica), Elías Campo Güerri o Ramón López de Mántaras, investigador del CSIC (Premio Nacional "Julio Rey Pastor" de Investigación 2018 en Matemáticas y Tecnologías de la Información) o Christian Gálvez, presentador de televisión y miembro del Leonardo DNA Project, cada uno de los cuales nos ha trasladado su particular visión sobre un aspecto concreto de la sociedad actual.



El acto de celebración del 25 Aniversario de la Fundación Pfizer, celebrado en el Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid el 1 de octubre, sirvió para destacar



el papel de la Fundación como agente impulsor de la innovación científica, tecnológica y social.

En el evento participaron expertos del ámbito científico, tecnológico y social, quienes compartieron experiencias y reflexiones en torno a la innovación, entre ellas, Laura Lechuga, jefa de grupo en el Instituto Catalán de Nanociencia y

Nanotecnología (ICN2), que abordó la revolución del diagnóstico clínico con nanotecnología; y los divulgadores científicos, Luis Quevedo y Pere Estupinyá, que protagonizaron un interesante debate sobre la ciencia desde un punto de vista humanista. Santiago de Molina, director de la Escuela Politécnica Superior CEU y especialista en la ciencia del entusiasmo, habló de la importancia de abrir puertas en cualquier ámbito de la vida.

El Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO) acogió en 2023 el acto de la Fundación. En esta ocasión, contamos con la participación como ponente invitado de Francisco Herrera, director del grupo de investigación "Soft Computing y Sistemas de Información Inteligentes" en la Universidad de Granada y director del Instituto Interuniversitario Andaluz en Data Science and Computational Intelligence (DaSCI).



En su intervención, titulada "Presente y futuro de la Inteligencia Artificial Generativa. Retos y oportunidades", nos adentró en las posibilidades de la Inteligencia Artificial en el campo de la Salud.



En 2022 y tras dos años de parón por la pandemia de COVID, la Fundación Pfizer organizó un nuevo acto institucional, celebrado en esta ocasión en el Espacio Bertelsmann de Madrid. En el transcurso del mismo José Antonio Lorente, director científico del Centro Pfizer –

Universidad de Granada – Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO), expuso los "Aportes de la Ciencia al descubrimiento del origen de Colón", en una investigación en la que ha participado para tratar de encontrar los orígenes del descubridor de América.

En 2019, y coincidiendo con el XX aniversario de la creación de la Fundación Pfizer, el acto se celebró en los teatros Luchana de Madrid. Este evento sirvió para poner punto y final a la serie de encuentros en los que, con motivo del vigésimo aniversario de la fundación y bajo el título #EnConstanteEvolución, hemos reunido



a dos expertos de distintos campos y con distintos puntos de vista en torno a una misma temática, para fomentar el acercamiento entre ciencia y sociedad. En el encuentro "*Ciencia en constante evolución: de la salud pública a la medicina del futuro*" pudimos conocer la opinión de Paloma Domingo García, directora general de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), y de Ángel Gil de Miguel, catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, respecto a las oportunidades y desafíos que presenta la incorporación de la innovación al sistema sanitario.

El acto del año 2017 se celebró, por motivos logísticos, a principios de 2018, en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia. Este acto sirvió para presentar la segunda edición del Desafío e-dea Salud en colaboración con el propio Hospital y Richi Foundation, para fomentar la innovación en el cuidado de la salud. Durante el mismo, el doctor Ignacio Hernández Medrano, neurólogo y fundador de varias start-ups, explicó lo que para él supone "*El desafío de innovar en Salud*".

En 2016, y con motivo del IV Centenario de la muerte de Miguel de Cervantes, la Fundación celebró 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. Alfredo Alvar Ezquerro, historiador español y autoridad en la historia moderna de España, profesor asociado de la Universidad Complutense de Madrid, investigador del CSIC y académico correspondiente de la Real Academia de Historia, fue el encargado de impartir la conferencia magistral sobre la vida de tan insigne autor.

En la edición del año 2015, la Fundación ha celebrado su acto en el Museo de San Telmo de San Sebastián, lugar emblemático y simbólico, antiguo convento de frailes dominicos construido en la falda del monte Urgull a mediados del siglo XVI. José María Mato, director general del Centro de Investigación Cooperativa en Biociencias (CIC-bioGUNE) y del Centro de Investigación Cooperativa en Biomateriales (CIC biomaGUNE), fue el encargado de impartir la conferencia magistral.

En el año 2014 con motivo del XV Aniversario de la Fundación Pfizer y coincidiendo con el IV centenario de la muerte del Greco, se celebró el XV Acto Institucional de entrega de premios en Toledo, toda una referencia cultural y simbólica reconocida internacionalmente, que representa el cruce de gentes, razas, culturas y conocimientos. En esta ocasión contamos con la prestigiosa ponencia de José Manuel Romay Beccaría, presidente del Consejo de Estado. La Fundación Pfizer aprovechó este evento para otorgar, además, una mención especial al Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo, por la labor que desarrolla en el campo de la investigación y la asistencia de las personas con lesiones medulares.

En el año 2013, el XIV Acto Institucional de Entrega de Premios de la Fundación Pfizer tuvo lugar en CaixaForum Barcelona, un escenario idóneo para esta cita, con Elías Campo Güerri como ponente invitado. El Dr. Campo es jefe de la Unidad de Hematopatología del Hospital Clínico de Barcelona, y junto con el Dr. Carlos López Otín, dirige el Proyecto para la secuenciación del genoma de la Leucemia Linfática Crónica, asignado a España dentro del Programa mundial del genoma del cáncer.

La Fundación Pfizer celebró su Decimotercer Acto Institucional de entrega de Premios en el Museo de la Evolución Humana de Burgos en el año 2012, un escenario idóneo para esta cita, con un ponente invitado: el profesor Juan Luis Arsuaga, catedrático de Paleontología y premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica, cita de referencia de esta institución y el escenario en que reconoce el trabajo de excelentes profesionales, organismos y entidades que trabajan por el avance del conocimiento, la promoción de la salud y la mejora de la calidad de vida en nuestro país.

La Fundación Pfizer, tras los escalofriantes terremotos que asolaron la localidad de Lorca en el mes de mayo de 2011, decidió celebrar su acto anual de

entrega de premios en esta localidad, como muestra de solidaridad. Así, de este modo, dio continuidad a otras acciones de colaboración con Lorca emprendidas por la compañía biomédica Pfizer a lo largo del año. Gracias a la generosidad de todos los empleados, Pfizer realizó una donación al Ayuntamiento de Lorca de un cheque por valor de 21.918 euros para cubrir las necesidades más urgentes de la población. La celebración contó con la intervención del doctor Santiago Moreno, reconocido murciano, jefe del Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Ramón y Cajal de Madrid y presidente de la Fundación Vihda. Esta Fundación trabaja para aumentar la esperanza y calidad de vida de la población con VIH/sida en países con reducido nivel económico y escasa estructura de organización sanitaria y asistencial social.

La Fundación Pfizer celebró en 2010 su XI acto institucional en la sede del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Este evento contó con la intervención del profesor Jesús Ávila de Grado, investigador del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, y estuvo presidido por el secretario de Estado de Investigación, Felipe Pétriz, el director general de Farmacia y Productos Sanitarios, Alfonso Jiménez, y el presidente del CSIC, Rafael Rodrigo. Además, en el encuentro participó el Padre Ángel, de Mensajeros de la Paz, que recién llegado de Haití compartió con el auditorio su reflexión sobre la dramática situación que se está viviendo en el país.

La Fundación Pfizer celebró en 2009, –bajo la Presidencia de Honor de S.M. el Rey- en el Teatro del Canal de Madrid su X Acto Institucional. El evento contó con la presencia de más de 850 asistentes, entre los que se encontraban numerosas personalidades del mundo científico, socio-sanitario, político y de la comunicación y estuvo presidido por Juan José Güemes, consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid. Carlos Martínez Alonso, secretario de Estado de Investigación, Alfonso Jiménez Palacios, director general de Farmacia, Emilio Moraleda, presidente de la Fundación Pfizer, el Profesor Juan Rodés, presidente Científico de la Fundación Pfizer, Julián García Vargas, ex-ministro de Sanidad y patrono de la Fundación acompañaron al consejero en la mesa presidencial. Al acto asistieron también Juan José Nieto, consejero de Sanidad de La Rioja y Belén Prado, viceconsejera de Ordenación Sanitaria de la Comunidad de Madrid. Durante este evento intervinieron el profesor Pedro Alonso, premio Príncipe de Asturias 2008 de Cooperación Internacional, y se pudo disfrutar de una representación del Ballet de la Comunidad de Madrid, dirigido por Víctor Ullate.

La Fundación Pfizer celebró en 2008 en el *World Trade Center* de Zaragoza su IX Acto Institucional. El evento contó con la intervención del escritor y periodista Alberto Vázquez-Figueroa, así como con la actuación de la Compañía de Danza de Miguel Ángel Berna.

La Fundación Pfizer celebró la VIII edición de su Acto Institucional en el Palacio de Congresos de Santiago de Compostela, con la asistencia de más de 400 personalidades del mundo científico, sanitario y social.

El Palacio de Congresos de Valencia fue la sede de la VII edición del Acto Institucional de la Fundación Pfizer.

2. Desafío e-dea Salud

Entendemos la innovación como el elemento clave y vehículo en la búsqueda de nuevos servicios, procesos o sistemas que redunden en beneficio de la satisfacción de las necesidades de los pacientes y del sistema sanitario en su conjunto, teniendo muy presente la revolución tecnológica que estamos viviendo y que tiene una destacable impronta en casi todos los sectores y aspectos de la vida cotidiana.



En un entorno globalizado donde la salud de la población forma parte de las prioridades de personas, instituciones y empresas, la colaboración y la puesta en marcha de mecanismos que impulsen la búsqueda de soluciones, debe ser el pilar fundamental para el progreso de la sociedad.

En este sentido, la colaboración con las instituciones sanitarias puede ofrecer la visión que nos ayude a establecer unas bases orientadas a seleccionar los mejores proyectos dirigidos a resolver las necesidades y buscar soluciones en la comunidad. Por eso queremos vehiculizar este impulso a través de la relación con el hospital entendiendo y conociendo las necesidades de los usuarios del sistema.

Por todo esto, y en colaboración con distintos hospitales españoles, hemos lanzado los desafíos e-dea Salud, por los que retamos a distintas Start-ups y emprendedores a facilitar la solución al reto o problema planteado por el hospital.

- En 2024 lanzamos el octavo reto, en colaboración con la Fundación Pública Galega de Investigación Biomédica Galicia Sur (FPGIBGS) y la Fundación Pública Galega de Investigación Biomédica INIBIC (FINIBIC). El objetivo fue encontrar una solución tecnológica que mejorara la adherencia al tratamiento, el abordaje y los cuidados de los pacientes que deben someterse a diálisis de manera habitual.

A la convocatoria se presentaron 8 startups, escogiéndose tres finalistas, que realizaron un design sprint los días 19 y 20 de septiembre en el Hospital Álvaro Cunqueiro de Vigo, donde tuvieron la oportunidad de ponerse en la piel de los pacientes en diálisis, para terminar de perfilar sus propuestas tecnológicas.

La solución ganadora fue CronicSalud "Para ti", una plataforma digital que sirve de acompañamiento para los pacientes que reciben diálisis. El equipo ganador recogió su premio en un acto celebrado el 12 de diciembre en el salón de actos del propio hospital vigués.



Con esta aplicación, diseñada para actuar como un puente entre el paciente y el equipo terapéutico, al ofrecer información personalizada y respuestas adaptadas a las circunstancias individuales de cada usuario, se pretende mejorar, no solo la gestión del tratamiento, sino también permitir al paciente tomar un rol más activo y consciente sobre su salud física y mental.

- El séptimo de nuestros retos se realizó en colaboración con la Fundación Progreso y Salud de la Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía, con el objetivo de encontrar una solución tecnológica para mejorar la continuidad asistencial del paciente crónico en el ámbito rural.

A la convocatoria se presentaron 13 startups, escogiéndose tres finalistas, que realizaron un design sprint en el Centro de Salud Jesús Cautivo de Málaga, donde terminaron de perfilar sus propuestas tecnológicas.

La startup ganadora fue Ibions, creadores de "Yolanda", una enfermera virtual para el cuidado en remoto de los pacientes crónicos complejos en áreas rurales una vez han sido dados de alta tras un ingreso hospitalario. Los ganadores recogieron su premio en un acto celebrado en el Instituto de Investigación Biomédica de Málaga y Plataforma de Nanomedicina (IBIMA Plataforma BIONAND).



Con su solución, Ibions pretende abordar las necesidades detectadas en este grupo de pacientes, como son la soledad, las barreras en la comunicación con el sistema sanitario y la confusión con sus múltiples tratamientos. Con un diseño sencillo e intuitivo para garantizar su uso por parte de las personas mayores, se podrán recibir videollamadas realizadas por un avatar de forma diaria para chequear su situación general y detectar posibles signos de alarma para evitar complicaciones prevenibles. Con ello,

se pretende mejorar la calidad de vida de los pacientes y la sostenibilidad del sistema sanitario.

- El sexto de los retos planteados por la Fundación Pfizer tuvo como objetivo encontrar una solución que, haciendo uso de las nuevas tecnologías, ayudara a la farmacia comunitaria a mejorar la adherencia al tratamiento de los pacientes crónicos. En esta ocasión, el reto lo planteamos junto a la cooperativa farmacéutica COFARES.

La start-up ganadora de la sexta edición del desafío e-Dea Salud fue Duponte, creadores de Matchgénica, un asistente farmacéutico robotizado que, a partir de la inteligencia artificial, genera notificaciones al paciente para recordar el uso de los medicamentos y registrar la hora en la que toma su medicación.

Esta plataforma permite que la farmacia comunitaria premie al paciente adherente, además de poder controlar si se pueden producir interacciones con otros medicamentos, alimentos o patologías. En el hipotético caso de que pudieran existir riesgos de fallo terapéutico y/o reacciones adversas, se generaría una alerta al farmacéutico.



- Nuestro quinto reto, el de 2021, lo planteamos junto al Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba y pretendía encontrar una solución que, haciendo uso de las nuevas tecnologías, sirviera para humanizar la atención hospitalaria y facilitar el flujo de información sobre la evolución del paciente en el centro hospitalario.

La start-up ganadora fue Conéctate Soluciones y Aplicaciones SL, desarrolladores de Hospital.App, una plataforma de comunicación compuesta por una web-App para profesionales y una aplicación para familiares de pacientes, con el objetivo de ampliar el intercambio de



información de las llamadas del profesional sanitario a la familia del paciente.

Esta plataforma integra de forma automática información del paciente, recogida por los profesionales sanitarios en estación clínica y estación de cuidados y la envía a los familiares en tiempo real. Así, facilita la comunicación entre ambas partes mediante una sencilla interfaz (disponible para Android y iPhone) donde el familiar recibe información médica y de enfermería de forma más ágil y cercana de su familiar. Además, permite un contacto directo mediante videollamada, que el profesional podría activar cuando lo estime oportuno y que el familiar podrá aceptar en su App. La aplicación también facilita el envío de mensajes en diferido por ambas partes.

Como en años anteriores, el ganador recibió una beca para participar en el programa Richi Social Entrepreneurs, de Richi Childhood Cancer Foundation.

- El cuarto de los retos, lanzado durante 2020 en plena pandemia, no pudo contar con la participación de un hospital dada la situación en la que se encontraban. Pero no quisimos dejar pasar la oportunidad de que las startups nacionales pudieran ofrecer su solución al reto planteado: optimizar al máximo el proceso de diagnóstico de una enfermedad rara, minimizando el tiempo y proporcionando la mejor información posible a todos los agentes implicados.

En esta ocasión, la ganadora del reto fue la startup BFlow, spin-off de la Universidad de Santiago, que ha desarrollado un chip microfluídico (Brain-CTCure) para la detección precoz de metástasis de glioma pediátrico, uno de los más problemáticos a nivel de seguimiento del tratamiento y control. Los tumores del sistema nervioso central son una de las principales causas de muerte asociadas al cáncer durante la infancia.



Una vez más, y como parte del premio, los ganadores han recibido una beca para participar en el programa Richi Social Entrepreneurs, de Richi Childhood Cancer Foundation, de apoyo a startups de salud de todo el mundo con el potencial de generar un notable impacto en la sociedad, acercándolas al ecosistema de emprendimiento e innovación de Boston (EE.UU.).

- El tercero de los retos planteados lo lanzamos en el año 2019 en colaboración con el Consorcio Corporación Sanitaria Parc Taulí de Sabadell, retando a los participantes a desarrollar una solución innovadora que permitiera conocer mejor y dar voz al paciente.

La propuesta ganadora la presentó la startup Pixelabs, y se basaba en el uso de tecnologías de inteligencia artificial que permitieran analizar y evaluar las opiniones y expectativas de los usuarios del Hospital, tanto de pacientes como de sus acompañantes. Así, los usuarios dejarían sus sugerencias a través de una app, mensajes de voz o llamadas telefónicas. A partir de ahí, y empleando técnicas de procesamiento del lenguaje natural para extraer la información relevante de dicho mensaje, se lograría obtener la opinión del paciente sobre la atención recibida.



El ganador recibió una beca para participar en el programa Richi Social Entrepreneurs, de Richi Childhood Cancer Foundation.

- El segundo reto se lanzó en colaboración con el Hospital de La Fe de Valencia con el objetivo de mejorar la experiencia del paciente y sus familiares en el entorno hospitalario. Así, se premió a aquella solución que mejor servía para ayudar a conocer y detectar las expectativas del paciente y sus familiares a su paso por el hospital y que permitiera incorporar su experiencia en los proyectos y acciones en la organización sanitaria.

El proyecto ganador fue el de la startup guipuzcoana Naru Intelligence, una aplicación que orienta a los pacientes en el hospital a través de su teléfono móvil.

Además de recibir un premio en metálico de 1.500 € y optar a una beca para una estancia en el programa de inmersión para emprendedores de Richi Foundation en Boston durante tres semanas, el equipo ganador tendrá la oportunidad de continuar trabajando para poner en marcha su iniciativa en el hospital.



- El primer reto lanzado, en 2017, se hizo en colaboración con el Complejo Hospitalario de Navarra (CHN) y buscaba mejorar la gestión de la demanda sanitaria. El desafío lo ganó el proyecto PLUS (Planificador para Unidades de Salud), propuesto por Fermín Mallor, catedrático en el departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad Pública de Navarra (UPNA), y se trata de un simulador que facilita la toma de decisiones a los gestores sanitarios, basándose en modelos de previsión de la demanda.



Según el propio ganador, con su solución se podrá *"describir matemáticamente el sistema de salud, lo que nos permitirá, a través de estimaciones de probabilidad, prever el comportamiento de los pacientes. El desarrollo de un modelo de simulación que incluye todos los elementos humanos y materiales permite valorar las consecuencias y disminuir el riesgo de tomar malas decisiones"*.

El ganador recibió un premio en metálico de 3.000 € y una beca para una estancia en el programa de formación para emprendedores de Richi Foundation en Boston durante tres semanas.

3. “En Constante Evolución”

Para celebrar el XX aniversario de la constitución de la Fundación Pfizer, en 2019, organizamos una serie de encuentros llamados “En constante evolución”, en los que reuníamos a dos expertos de distintos campos y con distintos puntos de vista en torno a una misma temática, para fomentar el acercamiento entre la ciencia y la sociedad. Unos debates, moderados por el periodista David Cantero, en los que se abordaron temas como la creatividad, la evolución social, tecnológica, científica o de la inteligencia.

Fruto del interés suscitado, decidimos mantenerlos en el tiempo, para seguir acercando ciencia, tecnología e innovación a la sociedad.

➤ **“Ciencia en constante evolución: Salud Mental, de estigma a prioridad social”**

El 23 de junio de 2022 celebramos el encuentro “Ciencia en Constante Evolución: Salud Mental, de estigma a prioridad social”, para debatir sobre el impacto en la salud mental de la población de los dos años de pandemia y restricciones por el COVID de los que acabábamos de salir.

En el debate participaron María Ángeles Durán, catedrática de Sociología, doctora en Ciencias Políticas y profesora de Investigación en el CSIC, y Celso Arango, catedrático de Psiquiatría, pasado presidente de la Sociedad Española de Psiquiatría y Salud Mental, director del Instituto de Psiquiatría y Salud Mental; y jefe de Servicio de Psiquiatría del Niño y del Adolescente del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

Durante la jornada, los invitados analizaron la evolución de la salud mental de la población en los últimos años y el impacto que tuvo la pandemia, especialmente entre las mujeres, los niños y los jóvenes, que resultaron algunos de los grupos de población más afectados. Además, en este encuentro nuestros ponentes también destacaron las nuevas medidas que se están adoptando para mejorar la calidad de vida de la población, así como para eliminar el estigma social que todavía existe alrededor de ello, poniendo el foco en la Comunicación como herramienta clave en materia de salud mental.



➤ **“Sociedad en constante evolución. ¿Un nuevo modelo social tras la pandemia?”**

El último de los encuentros de 2021 sirvió para analizar el impacto social que había tenido la pandemia de COVID y explicar la evolución que experimenta una sociedad tras una pandemia. En el encuentro “Sociedad en constante evolución. ¿Un nuevo modelo social tras la pandemia?”, celebrado el 22 de octubre, También se señaló cómo las pandemias pasadas había impulsado el desarrollo de la sociedad hasta llegar a nuestros días, y cómo podría ser la nueva sociedad hacia la que nos encaminamos en opinión de los expertos invitados, María Martínón-Torres, directora del CENIEH (Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana), y José Antonio Marina, catedrático de filosofía y Premio Nacional de Ensayo.

Los especialistas abordaron durante el debate cómo las pandemias y/o momentos de crisis son las etapas sociales en las que se producen los cambios, cuando desaparecen o surgen especies nuevas o adaptaciones. De estas adaptaciones se ha sacado una lectura clara: la selección natural ha primado fortalecer el sistema inmune contra posibles pandemias, una crisis cíclica como especie.



También se analizó el cómo estos cambios han dado lugar a una diversidad dentro del Homo sapiens, permitiéndole convertirse en una especie heterogénea, y tener una respuesta a los problemas más sólida. Por eso los ponentes invitados destacaron que la educación se debe plantear de una manera diversa, para permitir desarrollar diferentes ideas.

Finalmente, se destacó que la ciencia había sido la gran aliada contra la pandemia actual, que el Homo sapiens es una especie única por su capacidad de ser consciente de la posibilidad de sufrir una crisis y tener la capacidad de intentar prevenirla.

➤ **“Ciencia en constante evolución: del Big Data a la Medicina a la carta”**

El segundo encuentro de 2021 tuvo también como protagonista a la Ciencia, aunque en esta ocasión pusimos el foco en el Big Data y la medicina a la carta. En el debate, celebrado el 1 de julio, tratamos de poner de relieve la oportunidad que las nuevas tecnologías nos brindan para lograr uno de los mayores retos del área de la salud: la medicina personalizada.

Para ello, reunimos como ponentes a Francisco Herrera, Catedrático del departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada y director del Instituto Andaluz de Inteligencia Artificial DaSCI, y a Emilio Alba, Catedrático de Oncología de la Universidad de Málaga y director del área de Investigación clínica y traslacional en cáncer del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA).

Durante la jornada, se puso de relieve la gran oportunidad que suponen estas tecnologías para el área de la salud: la prevención de las enfermedades. No solo porque permitirán diagnosticar una enfermedad de forma precoz, mejorando en gran medida su evolución, sino que se podrá abordar con el tratamiento correcto para cada paciente. También supondrán una gran aliada en la toma de decisiones, ya que es un gran sistema de ayuda para los profesionales por su capacidad de detectar patrones de patologías.



Finalmente, ambos ponentes coincidieron en que, en la actualidad, contamos con grandes cantidades de datos, y los avances más cercanos se sitúan en la capacidad de procesar información como las historias clínicas. Estos procesos ayudarían a diagnosticar de forma preventiva enfermedades que podrían haber pasado desapercibidas por el volumen de pacientes de los profesionales sanitarios.

➤ **“Ciencia en constante evolución: Pasado, presente y futuro de las científicas en el mundo”**

El primer encuentro de 2021 tuvo como protagonistas a las mujeres científicas. Con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que se celebra todos los años el 11 de febrero, la Fundación Pfizer organizó el coloquio “Pasado, presente y futuro de las científicas en el mundo”, para dar a conocer la importancia que ha tenido la mujer en su historia y analizar la situación actual y su papel fundamental en el futuro de la ciencia. En este encuentro participaron Paloma Domingo García, licenciada en Astrofísica, doctora en Informática y exdirectora general de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECyT), y Maitane Alonso Monasterio, investigadora e inventora, fundadora de Innovating Alimentary Machines y estudiante de Medicina.

Durante la jornada, se comentó la importancia de educar desde infantil en igualdad, para corregir desigualdades presentes y favorecer que las niñas adquieran el valor de la investigación y la ciencia de forma natural. Entre las múltiples iniciativas para fomentar las vocaciones científicas entre las niñas, se hizo hincapié en dar a conocer las múltiples salidas y oportunidades tangibles que ofrecen las carreras STEM, ya que se desconoce su proyección profesional. Otro tema considerado clave ha sido la figura del docente, que puede ser un gran aliado a la hora de evitar que se perpetúen ciertos estereotipos y que todas las niñas desarrollen sus inquietudes sin condicionantes.



➤ **“Ciencia en constante evolución. Medicina del futuro: Inteligencia Artificial y Terapia Génica”**

El segundo de los encuentros de 2020 tuvo por título “Ciencia en Constante Evolución. Medicina del futuro: Inteligencia Artificial y Terapia Génica”, y en el quisimos conocer con más detalle dos tecnologías que en el corto espacio de tiempo van a tener mucho que aportar a la Medicina, de la mano de Juan Bueren, investigador científico del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), jefe de división en el propio CIEMAT, en el Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER) y en el Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz, y de Pedro Larrañaga, catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial en la Universidad Politécnica de Madrid.

Durante el mismo, Bueren señaló como la terapia génica es un tratamiento actual, con diversos tratamientos para diferentes patologías en estudio, e incluso varios medicamentos a punto de ser lanzados. Por otra parte, Larrañaga puso el énfasis en que el *Machine Learning* es una de las disciplinas con mayor potencial para desarrollar aplicaciones en el ámbito de la salud, por su facilidad para trabajar con grandes cantidades de datos, aunque planteó el reto de garantizar la transparencia y la regulación de estos sistemas.



➤ **“Comunicación en constante evolución: información sanitaria en tiempos de internet”**

El sexto de los encuentros, y primero de 2020, tuvo como protagonista al COVID-19 por dos razones. Por un lado, nos obligó a celebrar el encuentro de manera virtual, dada la crisis sanitaria en la que nos encontrábamos en esos momentos y, por el otro, hizo que analizásemos el papel determinante de la comunicación en salud durante la pandemia.



En el debate "*Comunicación en Constante Evolución: información sanitaria en tiempos de internet*", nuestros dos ponentes invitados, Boticaria García, divulgadora científica, nutricionista y doctora en Farmacia, y Miguel González Corral, director del Área de Salud de Unidad Editorial, quisieron destacar el papel determinante que la telefonía móvil y las redes sociales ha tenido en la evolución de la comunicación en nuestro siglo, ya que facilitan el acceso a todo tipo de contenidos, pero eso hace que muchos de ellos no sean rigurosos científicamente. Ambos departieron durante el encuentro sobre el importante papel que divulgadores y medios de comunicación tienen para combatir los bulos y la enorme responsabilidad de los periodistas de salud, al tener que manejar las expectativas de los pacientes.

➤ **“Ciencia en constante evolución: de la salud pública a la medicina del futuro”**

En el quinto encuentro, "*Ciencia en constante evolución: de la salud pública a la medicina del futuro*" reunimos a Paloma Domingo García, directora general de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), y a Ángel Gil de Miguel, catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, para analizar las oportunidades y desafíos que presenta la incorporación de la innovación al sistema sanitario.

En el transcurso del debate, Paloma Domingo quiso destacar la "*revolución*" que está suponiendo la incorporación de la robótica a la medicina, mientras que Ángel Gil consideraba que, por relevantes que sean estos avances tecnológicos, "*nunca podrán*



sustituir el trato personal con el paciente". Por eso, ambos ponentes estuvieron de acuerdo en afirmar la importancia de crear un ecosistema en el que los científicos, los profesionales sanitarios, los emprendedores y la Universidad interaccionen, para que los avances científicos y tecnológicos que se están produciendo se trasladen al cuidado de la salud lo antes posible.

➤ **"Tecnología en constante evolución: de la revolución industrial a la revolución tecnológica"**

En el cuarto de nuestros debates, *"Tecnología en constante evolución: de la revolución industrial a la revolución tecnológica"*, reunimos a Carlos Rodríguez Braun, catedrático de Historia del Pensamiento Económico, y a Marta García Aller, periodista de El Confidencial y autora del libro "El fin del mundo tal y como lo conocemos", para analizar la evolución de la tecnología y las oportunidades y los retos que abordamos como sociedad.

Durante el mismo, mientras Carlos Rodríguez Braun destacaba como la tecnología siempre ha incidido positivamente sobre el crecimiento económico -hasta hoy-, Marta García Aller desgranaba algunas de las oportunidades que ofrecen innovaciones como la inteligencia artificial para mejorar la vida y la salud de las personas.



➤ **"Inteligencia en constante evolución: de la inteligencia humana a la inteligencia artificial"**

Mientras, en el tercero de los encuentros, *"Inteligencia en constante evolución: de la inteligencia humana a la inteligencia artificial"*, unimos en un mismo



escenario a Ignacio Martínez Mendizábal, experto en la evolución humana, y a Amparo Alonso Betanzos, presidenta de la Asociación Española de Inteligencia Artificial, para analizar la evolución de la inteligencia y cómo ha pasado de considerarse un atributo humano a ser emulada por las máquinas.

Precisamente, la aparición de la Inteligencia Artificial y su uso en ámbitos como la sanidad, la educación o el medio ambiente provocará una evolución cultural y tecnológica comparable a la que supuso la revolución neolítica, pero no cambiará en esencia lo que somos, ya que la adopción progresiva de nuevas tecnologías es parte esencial de lo que nos hace humanos.

➤ **“Sociedad en constante evolución: de la protección al emprendimiento social”**

En el encuentro *“Sociedad en constante evolución: de la protección al emprendimiento social”*, reunimos al padre Ángel, fundador de Mensajeros de la Paz, y a Ana Sáenz de Miera, vicepresidenta de la red global de emprendedores sociales Ashoka, para analizar cómo ha evolucionado el concepto de ayuda a colectivos desfavorecidos, desde un modelo más asistencial a otro con foco en el emprendimiento social, en donde se buscan cambios sociales que perduren en el tiempo.

Este segundo encuentro sirvió también, para analizar la evolución en España del trabajo de aquellos que se dedican a mejorar la vida de personas con distintas necesidades.



➤ **“Creatividad en constante evolución: de la creatividad individual a la creatividad computacional”**

En el primero de los encuentros, *“Creatividad en constante evolución: de la creatividad individual a la creatividad computacional”*, reunimos a Ramón



López de Mántaras, investigador del CSIC especialista en Inteligencia Artificial y a Christian Gálvez, presentador de televisión y miembro del Leonardo DNA Project, centrando el debate en la relación existente entre creatividad e innovación, y como dos ámbitos tan aparentemente distintos como las humanidades y las ciencias han estado históricamente ligados. En

este encuentro, analizamos el afán constante del ser humano de desarrollar su creatividad a través de la tecnología y la innovación.

Pese a los distintos campos de estudio de los dos invitados y los diferentes puntos de vista que han aportado, ambos coincidieron en algunos aspectos, como situar al ser humano en el centro de la creatividad.

4. Innomakers4Health



Con el programa Innomakers4Health, la Fundación Pfizer busca el encuentro entre la innovación y la tecnología con la salud, para tratar de dar solución a algunos de los retos más importantes a los que se enfrenta el sector de la salud en la actualidad. Los participantes en el mismo, agrupados en varios equipos, tratan de crear un prototipo nuevo y original durante los dos días de actividad, poniendo a prueba su creatividad, talento y motivación.

Desde la edición de 2021, el equipo ganador cuenta con la posibilidad de acelerar el desarrollo de su idea durante 6 meses en el Hub de innovación de Pfizer.



- La sexta edición de Innomakers4Health -nuestro *hackathon* de dos días de duración- se ha desarrollado en 2024, con el objetivo de buscar soluciones con las que combatir eficazmente la multirresistencia antimicrobiana mejorando el diagnóstico, tratamiento y buen uso de los antibióticos.

Más de 100 participantes, distribuidos en 20 equipos, se reunieron los días 18 y 19 de octubre en Espacio 42 de Telefónica con un único objetivo: diseñar la mejor solución posible poniendo a prueba su creatividad, talento y motivación al servicio de los pacientes.

El proyecto ganador fue el presentado por el equipo Aeris, reconocido con 3.000 euros por idear una plataforma potenciada por IA para la detección temprana de infecciones nosocomiales (infecciones adquiridas en el entorno hospitalario). El segundo premio recayó en ReCero, con 2.000 euros, por su dispositivo para depositar el excedente de antibióticos en el punto Sigre mediante un sistema de incentivos. Y, finalmente, el tercer lugar ha sido para Acté, con 1.000 euros de premio, que ha diseñado una solución textil con tecnología antimicrobiana.

Además del premio en metálico, el equipo de Aeris tiene la posibilidad de acelerar durante 6 meses su proyecto gracias a InnomakersLAB, el hub de Pfizer junto a Wayra, donde dispone de espacio de trabajo, acceso a las unidades de negocio de Telefónica y oportunidad de ser invertida por Wayra en el futuro.



- En 2023 tuvo lugar la 5ª edición de Innomakers en colaboración con Pfizer y Wayra, el principal programa de innovación abierta de Telefónica.

Así, los más de 110 participantes, divididos en 22 equipos, se reunieron en Espacio 42 de Telefónica con un objetivo: crear desde cero distintos prototipos poniendo a prueba su creatividad, talento y motivación al servicio de los pacientes para resolver el reto planteado: ¿cómo mejorar, desde la tecnología, el manejo de la salud de la población con riesgo cardiovascular?

El proyecto ganador fue el presentado por el equipo Thea: una pulsera capaz de medir la tensión arterial en tiempo real, para volcar estos datos en una aplicación de seguimiento. El segundo premio recayó en Microbuddy, por un dispositivo tipo parche para medir diferentes biomarcadores relacionados con patologías cardiovasculares, no invasivo, con toma mínima de muestra mediante una tecnología disruptiva de bajo coste, individualizable y con reporte de datos al smartphone. Y, finalmente, el tercer premio fue para Coda by Ateraid, que diseñó un parche de monitorización continua del riesgo de aterosclerosis para la detección temprana de placas de ateroma.



Además del premio en metálico recibido, el equipo de Thea ha tenido la posibilidad de acelerar su proyecto durante 6 meses en Wayra, gracias a InnomakersLAB, el hub de Pfizer junto a Wayra, que facilita un programa de mentorización, espacio de trabajo en sus oficinas, acceso a las unidades de negocio de Telefónica y la oportunidad de ser invertida por Wayra en el futuro.

- En el año 2022 celebramos el evento en formato híbrido, recuperando la normalidad prepandémica, pero dando la oportunidad, de este modo, de que pudieran participar jóvenes de toda España.

En esta ocasión, los retos planteados fueron: cómo prevenir y mejorar los problemas de salud mental utilizando la tecnología y el Big Data de las plataformas digitales (RRSS, videojuegos, portales web, etc) y cómo conseguir un sistema sanitario más sostenible con el medio ambiente a través de soluciones tecnológicas.



Los proyectos ganadores fueron los presentados por el equipo Biopamp, que presentaron una idea para tratar las aguas residuales para liberarlas de bacterias resistentes a los medicamentos a través de polímeros sintéticos. El segundo premio, recayó en

Medea, con un proyecto basado en datos para mejorar la eficacia clínica y ayudar a los profesionales a implementar tratamientos personalizados para el abordaje de la salud mental a través de un modelo de software. Y en tercera posición terminó InMed, por el diseño de una solución que mejora la adhesión en el reciclaje de medicamentos y productos sanitarios, utilizando el punto SIGRE como palanca.

- En 2021 tuvimos que volver a realizar este evento de manera telemática, pero esto permitió que participasen en la resolución de los dos retos planteados otra vez más de 100 jóvenes de toda España. En esta ocasión, los retos fueron: cómo ayudar a los pacientes a la comprensión de su patología y tratamiento, así como, al seguimiento de esta, y cómo ayudar a verificar la información sanitaria online (RRSS, medios de comunicación, etc.).

Los proyectos ganadores fueron los presentados por el equipo Cori - Better Diabetes que diseñó un asistente digital que ayuda a las personas con

diabetes a entender su patología y les ayuda con su tratamiento. El segundo premio se lo llevó Paigo, una aplicación dirigida a niños que facilita la explicación de su patología gracias a una guía interactiva antes, durante y después de la consulta, a la vez que se les ayuda a entender su tratamiento, y, en tercera posición, terminó el proyecto ALMA (Artificial Learning for Medical Authentication, por sus siglas en inglés) que respondía al reto de la validación de información sanitaria difundida online a través de inteligencia artificial.

El equipo de Cori, además de la dotación económica del premio, tuvo la posibilidad de incubar su idea en el PfizerLAB, la aceleradora de empresas que tenemos en colaboración con The Cube y, posteriormente, recibió una beca para participar en el programa Richi Social Entrepreneurs, de Richi Childhood Cancer Foundation, un programa que sirve para apoyar a startups de salud de todo el mundo con el potencial de generar un notable impacto en la sociedad.



- La segunda edición se celebró el último fin de semana de noviembre de 2020 de forma virtual, y pese a ello, prácticamente se duplicó el número de participantes, alguno de ellos incluso desde Latinoamérica. Los dos retos planteados consistían en cómo lograr una gestión eficiente del stock de medicamentos y su dispensación a distancia y, por otra parte, cómo poder medir la eficiencia en la telemedicina.

Después de tres días de intenso trabajo, los equipos ganadores de la segunda edición de Innomakers4Health fueron los siguientes: En primer lugar, quedó el equipo Pharmawhale, por un proyecto basado en la creación de vasos comunicantes entre farmacias hospitalarias para la gestión y planificación de stocks, apoyándose en el uso de la inteligencia artificial y la sostenibilidad. Segundos quedaron The Warriors, con "Care4u" que pretende facilitar a los pacientes y a los profesionales sanitarios el acceso a una telemedicina que aporte valor. Y terceros fueron los miembros del equipo Valhalla, con su proyecto "Health EDI", una aplicación que permitirá gestionar de forma sencilla la dispensación de medicamentos, al igual que el stock de éstos, integrando un algoritmo de inteligencia artificial que permita afinar la compra y el estocaje necesario del hospital.

- En su primera edición, la Fundación Pfizer, Pfizer y Unlimiteck organizaron el 29 y 30 de noviembre de 2019 un evento en el que los cerca de 50 inscritos trataron de encontrar una solución a alguno de los dos retos planteados: cómo mejorar la adherencia al tratamiento y cómo facilitar un diagnóstico precoz.

El equipo ganador de esta primera edición de Innomakers4Health fue BioMakers, con una solución a la que llamaron "Hera", un sistema integrado para acompañar a los pacientes que sufren depresión. Esta iniciativa ofrece una plataforma a las personas que viven con esta enfermedad, y



gracias a ella pueden encontrar herramientas y recursos para mejorar su calidad de vida y su adherencia al tratamiento.

5. Premio ITEMAS-Fundación Pfizer

La Fundación Pfizer y la Plataforma ITEMAS-ISCIII organizaron conjuntamente en 2022 la convocatoria del "Premio Fundación Pfizer al mejor proyecto de innovación en Salud surgido de los Nodos y Centros Adheridos de la Plataforma ITEMAS-ISCIII". Con este galardón, pretendemos reconocer e impulsar proyectos innovadores en el ámbito de la Salud de profesionales de hospitales o Institutos de Investigación Sanitaria adscritos a nodos y centros adheridos de la Plataforma ITEMAS, que sirvan específicamente para facilitar el diagnóstico de una enfermedad, mejorar la adherencia terapéutica al tratamiento o faciliten la información y conocimiento de una patología. El premio está dotado con 4.000 euros y, para su concesión, el jurado valora la aportación del trabajo a facilitar el diagnóstico de una enfermedad, el impacto en el Sistema Nacional de Salud, su viabilidad para llegar a implementarse, el potencial de escalabilidad y su carácter innovador.

- La tercera edición del premio la ganó el proyecto "PolyFIL" liderado por Carlos del Fresno, investigador principal del laboratorio de Inmunomodulación y colíder del Grupo de Respuesta Inmune Innata en el Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital la Paz (IdiPAZ), consistente en el desarrollo de una biopsia líquida de sangre para la identificación diferencial de pacientes que padecen pólipos o tumores de colon, optimizando la realización de colonoscopias.



La entrega del premio tuvo lugar el 30 de octubre en Lleida, durante la celebración de las jornadas de las Plataformas de apoyo a la I+D+i en Biomedicina y Ciencias de la Salud Carlos III.

Además, este proyecto fue designado como ganador de la beca anual que la Fundación Pfizer otorga dentro del programa Richi Social Entrepreneurs, de Richi Childhood Cancer Foundation, que apoya a startups de salud de todo el mundo con el potencial de generar un notable impacto en la sociedad, acercándolas al ecosistema de emprendimiento e innovación de Boston (EE.UU.).



- En la segunda edición los ganadores fueron Marta Dueñas y Cristian Suárez, principales investigadores del proyecto "BlaDiMiR" una solución que facilita el diagnóstico y tratamiento del cáncer de vejiga, ya que permite diagnosticarlo con una muestra de orina, hacer un seguimiento de la patología y ver si el paciente está respondiendo al tratamiento.



La entrega del premio tuvo lugar en las jornadas de las Plataformas ISCIII de apoyo a la I+D+i en Biomedicina y Ciencias de la Salud, en Cádiz.

Además, este proyecto obtuvo la beca anual que la Fundación Pfizer otorga para participar en el programa Richi Social Entrepreneurs, de Richi Childhood Cancer Foundation, de apoyo a startups de salud de todo el mundo.

- En la primera edición, el ganador fue Roberto de la Rica Quesada, coordinador del Grupo Multidisciplinar de Sepsis en el Institut d'Investigació Sanitària Illes Balears (IdISBa), por el proyecto "Detección de Infecciones respiratorias causadas por Pseudomonas aeruginosa".



La entrega del premio tuvo lugar en las jornadas de las Plataformas ISCIII de apoyo a la I+D+i en Biomedicina y Ciencias de la Salud, en Córdoba.

6. UPM Demo Day Healthcare Startups

La Fundación Pfizer convocó durante 2022, junto a la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), el Premio Fundación Pfizer-UPM Demo Day Healthcare Startups, con el fin de reconocer a startups tecnológicas en el ámbito de la salud del entorno emprendedor de la UPM.

Durante una tarde, las seis startups finalistas (ThermoHuman, Silk Biomed, Leuko, Skin4cloud, Spotlab y Bioactive Surfaces), creadas todas ellas por emprendedores de la Universidad Politécnica de Madrid, defendieron sus proyectos ante el jurado, erigiéndose en ganadora Spotlab, una plataforma de inteligencia artificial para el diagnóstico de imágenes médicas.



El proyecto ganador del Demo Day destacó por sus opciones de sostenibilidad, escalabilidad e impacto para el cuidado de la salud del paciente y bienestar de la sociedad, obteniendo un premio de 3.000 euros.

7. Mentor Day

Junto a MentorDay, primera aceleradora de Impacto de España, lanzamos durante 2022 un proyecto piloto para tratar de impulsar los proyectos que habían participado en alguno de los programas de la Fundación Pfizer dirigidos a emprendedores de nuestro país.

Varios de los proyectos finalistas de nuestros programas eDea Salud e Innomakers4Health decidieron tomar parte en este programa de aceleración on-line, donde tuvieron la oportunidad de asistir a talleres impartidos por profesionales, asesores especialistas o consultores, que compartieron sus experiencias y resolvieron las dudas que fueron surgiendo.

Además, tuvieron acceso a sesiones de Speed Mentoring personales, con 70 expertos de diferentes especialidades seleccionados según las necesidades de cada emprendedor.

8. Orbita.K

En 2021 nos unimos al proyecto Orbita.K, una iniciativa creada para generar un entorno relacional de todos los agentes de I+D+i en un momento en el que el impulso de la ciencia y la tecnología es crucial para la recuperación

económica de España. Se trata de un programa de convocatorias de inversión privada colaborativa, que busca identificar al mayor número posible de proyectos que respondan a los retos sociales desarrollando nuevas tecnologías, para aportarles los recursos privados necesarios para llevarlos al siguiente nivel. Estos objetivos los intenta lograr a través del Mecenazgo Tecnológico, un



instrumento de inversión colaborativa que canaliza nueva inversión privada hacia proyectos de I+D+i a partir de estructuración basada en los incentivos fiscales aplicables a la investigación, el desarrollo y la innovación.

En este proyecto colaboramos con Kaudal, una compañía privada, que tiene como objetivo atraer inversión privada al ecosistema de

la I+D+i en España, contribuir al desarrollo de nuevas tecnologías y productos innovadores y facilitar la transferencia de conocimiento y su acceso a mercado, la Fundación DRO (Fundación Damián Rodríguez Olivares) y ASE-Acción Social Empresarial (Acción Social Empresarial).

9. SyempreSalud

Durante 2020 lanzamos el programa SyempreSalud, en colaboración con 50pro, como apuesta por la participación de personas en edad sénior para mejorar el emprendimiento social, y con el objetivo de ayudarles a poner en marcha proyectos innovadores en el campo de la salud. Por medio de este programa, damos la posibilidad a tres emprendedores en edad senior en los que vemos un alto potencial para ofrecer una solución innovadora a la sociedad. Después de ser becados para recibir una formación en emprendimiento en salud, el ganador final del programa tiene la opción de ser mentorizado por Pfizer, ya durante 2021.



Así, se seleccionaron como finalistas a tres emprendedores que destacaron por abordar un proyecto tecnológicamente innovador para el sector de la salud, ofreciendo respuesta a necesidades de pacientes y profesionales del ámbito sanitario. Estos fueron:

Sara Lozano-Zahonero, doctora en Ingeniería Médica, presentó PanicProtector, una aplicación para smartphones que ayudaría a combatir los cuadros de ansiedad y de pánico.

Manuel Nieto Díaz, doctor en Biología, participó con BioAPP, una herramienta que se basa en la digitalización y el registro de datos de investigación clínica y básica en biomedicina.

Finalmente, Guglielmo Foffani, doctor en Bioingeniería, propuso una terapia magnetocéutica para enfermedades cerebrales.

10. Convocatorias de Ayudas a Proyectos de Compromiso Social

En 2004, se convocan por primera vez estas ayudas destinadas a apoyar y favorecer el desarrollo del trabajo de organizaciones de carácter social que, mediante la puesta en marcha de acciones innovadoras y viables, contribuyan a mejorar la calidad de vida de nuestra población, desde el punto de vista de la prevención y que, al mismo tiempo, difundan el sentido del *Envejecimiento Saludable* en cualquier etapa de la vida.

Hasta el año 2009 inclusive, se apoyaron a un total de 29 proyectos sociales (23 corresponden a las convocatorias de Ayudas anuales y el resto a programas que se realizaron en el inicio), resultando una inversión de más de 529.000 €.

Muchos son proyectos de difusión nacional, que aún están generando nuevos beneficiarios, por lo que se hace muy difícil precisar el alcance real de los destinatarios finales. La media aproximada en las convocatorias de ayudas puede ser de unas 40.000 personas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA	
ORGANIZACIONES PARTICIPANTES	
<i>Por Comunidades Autónomas¹</i>	
Andalucía	2
Barcelona	1
Castilla y León	2
Cataluña	2
Galicia	1
La Rioja	1
Madrid	18
Valencia	2
Aragón	1

La instauración de las convocatorias de ayudas buscó, como objetivo principal, impulsar el trabajo de diferentes entidades sinérgicas en sus fines con la actividad desplegada desde la Fundación Pfizer, permitiendo poner en marcha diferentes proyectos enfocados a mejorar la calidad de vida de la sociedad mediante acciones de prevención, de formación, de voluntariado y de relaciones intergeneracionales.

¹ Algunos proyectos se han desarrollado en varias Comunidades Autónomas, y otros aun siendo la sede una Comunidad Autónoma tienen alcance nacional.

Cada año la temática de las convocatorias ha sido monográfica, tratando de canalizar recursos y apoyo a aspectos críticos y demandas concretas de la dinámica sociedad española.

En el año 2010 se acordó en Patronato suspender esta convocatoria de ayudas sociales.

V CONVOCATORIA DE AYUDAS (AÑO 2009)

En la convocatoria de 2009, los proyectos presentados estaban enfocados fomentar el voluntariado entre jóvenes y mayores, valorándose especialmente los programas destinados a fomentar y favorecer, mediante acciones innovadoras y viables, la transmisión de la importancia de vivir saludablemente.

La dotación económica global que se entregó en esta convocatoria fue de 80.000 €. Los proyectos a los que se les dotó con las ayudas fueron:

"Programa de agentes jóvenes en educación para la salud (PAJEPS)"

Organización: Fundación de educación para la salud (FUNDADEPS)

Resumen del proyecto: El Programa de Agentes Jóvenes en Educación para la Salud (PAJEPS) pretende promocionar hábitos de vida saludables entre la población juvenil a través de la formación de jóvenes, líderes de asociaciones juveniles, incidiendo en aquellos hábitos que más influyen sobre su salud (drogas, tabaco, prevención de accidentes, educación nutricional, educación sexual ...) para que desarrollen intervenciones directas, de joven a joven, desde los escenarios en los que ellos actúan y conviven (Centros Educativos, Asociaciones Juveniles, Campamentos) compartiendo entre dicha población juvenil sus dudas y sus inquietudes pero como Agentes de Salud, es decir como jóvenes ya formados con conocimientos y herramientas metodológicas necesarias para incidir en los hábitos y en las conductas de riesgo como factores claves en la salud de dichos colectivos, rompiendo de esta forma las barreras de comunicación que muchas veces provoca la diferencia de edad entre educador y educando.

"Formación de formadores voluntarios de UDP en la Educación para la Salud"

Organización: Unión democrática de pensionistas y jubilados de España (UDP).

Resumen del proyecto: Los voluntarios de UDP y el personal técnico que forma parte del Voluntariado Social de UDP, servirán como cauce para formar a su vez al colectivo de personas mayores, usuarias del servicio de voluntariado, en los temas de salud: adherencia al tratamiento, derechos de los pacientes, hábitos alimenticios, ejercicio físico, participación activa, etc., como elementos generadores de salud. El proyecto consta de actividades y acciones encaminadas a conseguir los objetivos: Edición Cuaderno Información "Promoción de la Salud"; Formación presencial y complementaria para técnicos del Voluntariado Social de UDP y voluntarios; Distribución Cuaderno Información "Promoción de la Salud" (5000 ejemplares); Descarga Cuaderno Información "Promoción de la Salud" en las 31 páginas web de la Entidad que componen la Red Digital UDP; Copia en pendrive y distribución; Promoción a través de la Revista UDP "El poder de la Unión" (tirada 15.000 ejemplares)

"MAYORES –ON-. Red de Voluntariado, Salud y Nuevas Tecnologías"

Organización: Fundación Tomillo

Resumen del proyecto: "MAYORES –ON-. Red de Voluntariado, Salud y Nuevas Tecnologías" es un proyecto de desarrollo de acciones solidarias entre jóvenes y mayores cuya temática versa sobre la promoción de una vejez activa y hábitos saludables entre los mayores. En una primera fase, jóvenes provenientes del fracaso escolar y en riesgo de exclusión social son formados para posteriormente actuar como dinamizadores de TIC's en centros municipales de mayores, apoyando así la labor de los servicios sociales públicos para mayores en la zona (distritos deprimidos de Madrid) y mejorando al tiempo la calidad de los procesos educativos de estos jóvenes. Los talleres de TIC's para mayores tienen por objeto la realización de un producto digital por parte del grupo sobre la temática del proyecto: la promoción de una vejez saludable. En una segunda fase los mayores pasan del rol receptor al solidario participando como agentes de promoción de la salud por medio de charlas a grupos apoyadas por el material realizado en sus talleres de TIC's. Se trata de un proyecto innovador y de utilidad social ya que se basa en la metodología del Aprendizaje y Servicio Solidario (ApSS) que promueve acciones solidarias como vehículo para el fomento de la ciudadanía activa y el aprendizaje significativo.

"Contigo, podemos: Proyecto de fomento del voluntariado en la Casa Familiar San Lorenzo de los HH.FF. de la Cruz Blanca"

Organización: Hermanos Franciscanos de la Cruz Blanca, Huesca

Resumen del proyecto: Este proyecto pretende fomentar la participación de jóvenes y mayores en la acción voluntaria de Cruz Blanca, generando procesos que mejoren su participación en sociedad y, por ende, su salud y nivel de calidad de vida. Se realizará una campaña de captación de voluntariado en Escuelas y Facultades de la Universidad de Zaragoza, así como en Centros de Mayores de la ciudad de Huesca. Estos lugares se consideran potenciales lugares para el reclutamiento de voluntarios. La campaña consistirá en la organización de una exposición itinerante que con el lema: "Contigo, podemos" recorra la Universidad de Zaragoza (Escuela de Trabajo Social, Escuela de Enfermería, Terapia Ocupacional, Facultad de Medicina...); así como los Centros de Ocio de Mayores en la ciudad de Huesca. La exposición mostrará la entidad, valores, y sus actividades. La actividad se acompañará de un café-tertulia a cargo de profesionales y voluntarios de Cruz Blanca que relatarán en primera persona la acción de Cruz Blanca, motivando a la participación.

"Mediadores en salud - CLUB DE MEDIACIÓN UNIVERSITARIA"

Organización: Universidad de Sevilla. Servicio de asistencia a la comunidad universitaria. S.A.C.U.

Resumen del proyecto: El PROGRAMA FORMA JOVEN como una estrategia de promoción de salud se desarrolla inicialmente en los IES (Institutos de Enseñanza Secundaria) accediendo a los jóvenes de 12 a 17 años, ampliándose al ámbito de la Universidad de Sevilla como proyecto piloto. Dicho programa consiste en acercar a los espacios que frecuentan los jóvenes, una información y también formación, a nivel individual y colectivo, con la que se pretende mejorar la respuesta a los riesgos y hacer compatible diversión y salud. Esta actividad se realiza por un equipo de profesionales de distintos sectores (salud, educación, juventud, drogas, etc.) y con la participación de los propios jóvenes (mediadores) con un objetivo central: Asesorar informando y formar para hacer posible la elección de la conducta más favorable para la salud.

-0-

IV CONVOCATORIA DE AYUDAS (AÑO 2008)

En la convocatoria de 2008, los proyectos presentados estaban enfocados a la atención de la mujer inmigrante, valorándose especialmente aquellos programas que favorecieran su participación y desarrollo en la vida laboral en España.

Se evaluaron positivamente:

- Proyectos que maximizaban las ventajas que genera la incorporación de las mujeres inmigrantes al terreno laboral de nuestro país.
- Proyectos enfocados en la reunificación familiar, donde la mujer tiene un papel importante. El Patronato de la Fundación Pfizer valoró especialmente actividades que promovieran el reencuentro con los familiares y la normalización de la vida del inmigrante una vez asentado en España.

La dotación económica global que se entregó en esta convocatoria fue de 80.000 €. Los proyectos a los que se les dotó con las ayudas fueron:

"Proyecto para el fortalecimiento del tejido microempresarial gestionado por mujeres inmigrantes como medio de inserción sociolaboral"

Organización: Economistas sin Fronteras. Madrid

Resumen del proyecto: Lograr la inserción sociolaboral de las mujeres inmigrantes emprendedoras que quieran comenzar un negocio o que ya lo hayan puesto en marcha y necesiten de formación, asesoramiento y apoyo. Fases que se contemplaron: asesoramiento, capacitación y formación, apoyo en la gestión económica y contable mediante una gestoría, así como tutorización y seguimiento de entre uno a cinco años.

"Detección de las barreras y obstáculos específicos a los distintos colectivos de mujeres inmigrantes en su inserción en el mercado laboral"

Organización: Fundación Desarrollo y Turismo (Fundetur). La Rioja

Resumen del proyecto: El proyecto presentado consiste en la elaboración de un estudio descriptivo-clasificadorio sobre el título del proyecto en cuestión, intentando establecer tipologías de mujeres inmigrantes de cara a su posicionamiento y posición en el ámbito laboral. En una segunda fase, se llevará a cabo un análisis más exhaustivo a través de entrevistas a distintas mujeres que reflejen las distintas situaciones de migración. Metodologías: descriptiva-comparativa, multimétodo, estrategias de investigación, recogida de datos y análisis.

"Intervención transcultural, psicosocial, psiquiátrica a mujeres y familias inmigrantes en proceso de reagrupación familiar"

Organización: Asociación Española de Estudios Migratorios y Psicoterapia Transcultural

Resumen del proyecto: El objetivo fundamental de este proyecto es brindar valoración diagnóstica y tratamiento psicológico y/o psiquiátrico correspondiente a la población inmigrante que presenta sintomatología derivada del proceso de reagrupación familiar, con el fin de prevenir situaciones de riesgo. Con esta iniciativa se pretende fomentar la creación de la red de apoyo social y afectivo a partir de la creación de grupos de apoyo socioemocional y psicoeducativo, donde se puedan compartir las vivencias derivadas del fenómeno de la reagrupación, promover alternativas, herramientas psicológicas y socioculturales para abordar adecuadamente este proceso. El proyecto incorpora aspectos como la atención de diagnóstico psicológico y/o psiquiátrico, orientación o derivación, consulta psicoterapéutica (individual, familiar, etc.), grupos de apoyo y formación socioemocional, talleres de prevención de problemas, actividades de supervisión.

"Salud entre culturas: la mujer inmigrante como mediadora sociosanitaria"

Organización: Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal

Resumen del proyecto: Se trata de una experiencia piloto, con 10 beneficiarias directas en el que se pretende formar a mujeres inmigrantes desempleadas con 225 horas teórico-prácticas de octubre a marzo de 2009, por un lado, en salud y por otro en intermediación cultural, con un período de prácticas en el propio hospital. Las prácticas se han llevado a cabo, concretamente, en el servicio de información, trabajo social, atención al paciente, dentro de las áreas ambulatorias, de hospitalización y urgencias, de forma rotatoria.

-0-

III CONVOCATORIA DE AYUDAS (AÑO 2007)

En la convocatoria de 2007, los proyectos presentados debían estar enfocados a la atención de personas con patologías crónicas y discapacidad física y psíquica o mental, valorándose especialmente:

- programas de integración de personas con discapacidad psíquica y/o enfermedad mental
- programas destinados a promover una imagen positiva de las personas con discapacidad en general

- programas dirigidos a la educación de personas con discapacidad.

La dotación global económica que se entregó fue de 100.000 €. Los proyectos a los que se les dotó con las ayudas fueron:

"Red Rural Alzheimer"

Organización: Asociación de Familiares de enfermos de Alzheimer y otras demencias de Galicia (AFAGA)

Resumen del proyecto: Proyecto de intervención terapéutica no farmacológica a través de la estimulación cognitiva, funcional y física de enfermos de Alzheimer u otra demencia neurodegenerativa de la zona rural de la provincia de Pontevedra. Dicha actividad se desarrolló dentro del domicilio y fue proporcionado por su entorno de convivencia, es decir, su/s familiar/es a los que previamente se había formado adecuadamente.

"Cuidando a aquellos que cuidan"

Organización: Asociación de Paraplégicos y Grandes Minusválidos Físicos de la Comunidad de Madrid (ASPAYM-MADRID)

Resumen del proyecto: Realización de material audiovisual, en soporte DVD, con información adecuada sobre el manejo físico de personas con movilidad reducida. Esta acción formativa, creada con la participación activa del colectivo de personas con lesión medular, entrena en habilidades de higiene postural al realizar tareas como: transferencias (silla-cama, silla-coche, baño-silla, etc.), movilizaciones, cambios posturales (dependientes e independientes), pulsiones, manejo de silla de ruedas, otros.

El DVD se distribuyó entre el colectivo de afectados, sus cuidadores formales e informales y aquellas personas que estén formándose para trabajar en este campo, con el objetivo de "sufrir" menos físicamente a la hora de realizarlas, cuidándose y cuidando de modo más correcto y saludable.

Se trata de un material que sirve de referencia en el ámbito de la asistencia a personas con discapacidad física.

"Desarrollo de materiales de información sanitaria en formato de fácil lectura para personas con discapacidad intelectual"

Organización: Confederación Española de Organizaciones a favor de las Personas con Discapacidad Intelectual (FEAPS)

Resumen del proyecto: La iniciativa partió de la consideración general de que las personas con discapacidad intelectual pueden presentar singularidades y necesidades a las que el sistema de salud debe dar respuesta, y que el derecho a la información y la autonomía son derechos fundamentales de todas las personas. A través de dicho proyecto se elaboró una guía que ofrece a las personas con discapacidad intelectual, en forma y formato accesible, toda la información relativa a los tratamientos que van a recibir, así como garantiza la plena accesibilidad a la hora de prestar el consentimiento informado (en situaciones de ingreso hospitalario, inclusión en ensayos clínicos, etc.).

Campaña de sensibilización, "Hazer, haz tu parte"

Organización: Federación Española de Enfermedades Raras (FEDER)

Resumen del proyecto: La Fundación Pfizer prestó su apoyo a la Campaña de Sensibilización: "HAZER: HAZ Tu parte por las Enfermedades Raras" desarrollada con el fin de promover un enfoque comprensivo para entender las implicaciones de las enfermedades raras e impulsar la concienciación, el apoyo y la solidaridad con los miles de familias que, en nuestro país, sufren el dramático impacto de una enfermedad rara (ER) en su vida.

La campaña tuvo un alcance nacional, ya que se desarrollarán actividades en Alicante, Madrid, Sevilla, Badajoz y Barcelona, así como acciones globales a través Internet.

La campaña puso en marcha iniciativas para aumentar el grado de concienciación entre los representantes políticos, los medios de comunicación, la comunidad científica, las instituciones sociales y sanitarias y la sociedad en general, así como subrayar la necesidad de aunar esfuerzos para luchar juntos contra este grave problema de salud pública que afecta a más de 3 millones de personas en España.

"Sensibilización de los jóvenes sobre los accidentes de tráfico y las problemáticas de las personas con discapacidad física"

Organización: Minusvàlids Físics Associats (MIFAS)

Resumen del proyecto: conjunto de charlas de sensibilización en los Institutos de Enseñanza Secundaria de toda la provincia de Girona, con el fin de abordar el tema de los accidentes de tráfico; la importancia de la prevención; y de las problemáticas reales que padece el colectivo de discapacitados físicos.

A través de la experiencia personal de dos personas discapacitadas, se promovió la reflexión para hablar abiertamente sobre todo lo que refiere al colectivo de discapacitados. Así los alumnos tuvieron la posibilidad de conocer de primera mano aquello que les es desconocido; pudieron preguntar y obtener respuestas para comprender mejor las dificultades con que se encuentran las personas discapacitadas en su día a día.

Fueron sesiones con una duración de entre 1 hora y 2 horas, que finalizaron con la realización de un circuito en silla de ruedas que muestra las dificultades con las que se encuentran a diario este colectivo.

-0-

II CONVOCATORIA DE AYUDAS (AÑO 2006)

En la convocatoria de 2006, los proyectos presentados estaban enfocados a la prevención de enfermedades y a la educación en salud.

Las áreas de actuación, objeto de ayuda en la convocatoria 2006, fueron:

- Proyectos que promuevan la prevención de enfermedades, mediante la práctica de hábitos y estilos de vida saludables
- proyectos de educación con el objetivo de promover la salud en colectivos de todas las edades, con una influencia directa y positiva en la mejora de la calidad de vida.

La dotación económica global entregada fue de 110.000 €. Los proyectos a los que se les dotó con las ayudas fueron:

"Proyecto Bio-Psicosocial"

Organización: Asociación de Mujeres Mastectomizadas y Afectadas de Cáncer de Mama de la Comunidad Valenciana (AMMCOVA)

Resumen del proyecto: El objetivo fue proporcionar a las mujeres afectadas de cáncer de mama, a sus familias y al resto de la población, información y formación sobre el cáncer de mama, prevención de la enfermedad y promoción de la salud mediante la práctica de hábitos y estilos de vida saludables, que se llevó a cabo mediante charlas, conferencias, talleres, etc. Desarrolló con las afectadas un proyecto de intervención psico-social mediante terapias individuales y grupos de autoayuda, y rehabilitador mediante

ejercicios de fisioterapia y rehabilitación física para prevenir la aparición de secuelas de la enfermedad y resolver aquellas que ya han aparecido.

"Taller de Educación para la Salud para Mayores"

Organización: Ayuntamiento Madrid, Madrid Salud

Resumen del proyecto: Desarrollo de una serie de talleres especialmente diseñados para la población mayor, abordando temáticas que ayudan a desarrollar su autonomía, siempre con un enfoque vital hacia el proceso de envejecimiento. Se trabajó en ocho sesiones, de dos horas de duración cada una, con contenidos de gran interés:

1. Envejecimiento con éxito.
2. La memoria en nuestra vida y cómo mejorarla.
3. Alteraciones de la memoria y técnicas de memoria.
4. Alimentación y nutrición en los mayores.
5. Accidentes en los mayores.
6. Cómo evitar accidentes y cómo actuar.
7. Autocuidados y hábitos saludables.
8. Convivencia y relaciones sociales: posibilidades y recursos: como la nutrición en la tercera edad, la importancia de las relaciones sociales, la prevención de accidentes y técnicas de memoria.

Las sesiones se dirigieron a personas mayores de 65 años de Madrid. Los mayores es un colectivo que presenta necesidades que generarán cada vez un mayor gasto social y sanitario. En este grupo persisten hábitos no saludables susceptibles de ser modificados y la herramienta de la Educación para la Salud, a nivel grupal, es muy rentable social y personalmente.

"Realidad educativa, social y familiar de los niños que padecen diabetes en la comunidad Valenciana"

Organización: Asociación Valenciana de Diabetes

Resumen del proyecto: Programa que se diseñó para detectar y cuantificar las necesidades del niño con diabetes en la escuela, proporcionando la información relevante sobre la diabetes para favorecer e incrementar la comunicación entre padres, profesores y personal médico, además de fomentar hábitos de vida saludables entre la población escolar.

"Guía Multilingüe de Atención al Menor (0-18 años)"

Organización: Universidad Alcalá de Henares, Departamento de Filología Moderna

Resumen del proyecto: Proyecto basado en la creación de una "Guía multilingüe de atención al menor", para ofrecer información sobre hábitos de vida saludables en distintos idiomas y en formato bilingüe. La publicación está dirigida a padres de menores de edad que desconocen o tienen dificultades con el español, estando disponible en aquellas lenguas con mayor índice de población extranjera: árabe, búlgaro, rumano, ruso, polaco, inglés y francés.

Esta publicación, aporta un doble valor para la sociedad. Por un lado, permite que padres inmigrantes con dificultades en nuestro idioma dispongan de un documento que les facilite adquirir hábitos de vida saludables, cubriendo una necesidad latente en este sector, creciente en nuestra sociedad, mediante una información básica sobre estilos de vida saludable, alimentación, ejercicio físico, así como pautas sobre la atención sanitaria que los padres deben dedicar a sus hijos.

Por otro lado, supone una herramienta de trabajo útil para el personal sanitario, educativo e institucional que presta sus atenciones y servicios a este segmento de población.

-0-

I CONVOCATORIA DE AYUDAS (AÑO 2005)

En la convocatoria de 2005, los proyectos presentados a esta convocatoria estaban enfocados a la promoción y divulgación del concepto de envejecimiento saludable.

Las áreas de actuación, objeto de ayuda en esta convocatoria, fueron:

- Proyectos para promover la necesidad de cuidar la salud, como medio preventivo de caer en la dependencia, a través de la práctica de hábitos y estilos de vida saludables.
- Proyectos de participación social con el fin de favorecer las relaciones intergeneracionales, y promover la búsqueda de soluciones para reducir el aislamiento y marginación social.
- Proyectos de formación y puesta en marcha del voluntariado en trabajos destinados a demostrar que se puede envejecer de forma saludable.

La dotación global entregada en este año fue de: 120.000 €. Los proyectos a los que se les dotó con las ayudas fueron:

"Proyecto intergeneracional de teléfono de apoyo a mayores"

Organización: *Unión Democrática de Pensionistas (UDP)*

Resumen del proyecto: Servicio de ayuda telefónica mediante voluntarios, que se dirigió a las personas mayores residentes en la Provincia de Lugo. A través de este proyecto, se trabajó en la mejora de la calidad de vida de las personas mayores dependientes, mediante la prevención de posibles situaciones de aislamiento. Además, se analizó el grado de satisfacción y las demandas de servicios asistenciales que son formuladas por este mismo colectivo y sus familiares. El fomento de las relaciones intergeneracionales y la implicación de los universitarios en la atención a las personas mayores fue la base durante todo el programa.

"Nietos-Abuelos, una experiencia a compartir en el contexto escolar"

Organización: *Fundación Pere Tarrés*

Resumen del proyecto: Creación de grupos de abuelos, desde un modelo de voluntariado social, ofreciendo su participación en los centros escolares de sus nietos.

De esta manera, se estimulaba y potenciaba la memoria de los mayores, además de transmitir su experiencia de vida y, por otro lado, se fomentaba la relación intergeneracional, fundamental para la integración social de las personas mayores. Algunas actividades que se realizaron: cuenta cuentos, juegos de la infancia de mayores y niños, difusión de cultura popular...

"Abuelos-Nietos"

Organización: *Cruz Roja Española en Palencia*

Resumen del proyecto: Proyecto de voluntariado de personas mayores, para atender a niños en situaciones de dificultad sociofamiliar. Las actividades fueron diversas: apoyo escolar a niños, visitas en hospitales, ayuda en el manejo de herramientas Web. Para ello, los mayores fueron también formados en estas actividades.

"Alzheimer un problema de todos"

Organización: *Asociación de Familiares Enfermos de Alzheimer de Salamanca*

Resumen del proyecto: Proyecto de educación de los jóvenes sobre la importancia de la salud y la educación moral en el trato a las personas con enfermedades mentales como el Alzheimer. Este proyecto giró en torno a transmitir la responsabilidad y compromiso en los jóvenes, haciendo partícipes a todos los sectores implicados.

A través del programa, los jóvenes desarrollaban comportamientos de cooperación y solidaridad con las personas que sufren esta enfermedad: entendiendo la patología y conociendo las dificultades familiares que implican. Se desarrolló la actividad dentro de las aulas, y mediante el apoyo de materiales como videos explicativos. También se realizaron visitas a los centros de día.

"Ayuda Mutua Saludable"

Organización: *Lliga Reumatològica Catalana*

Resumen del proyecto: A través de los grupos de ayuda mutua para personas reumáticas (en cada grupo participaron entre 10 y 12 personas, 150 en total), se realizaron encuentros para apoyo y comprensión sobre el proceso de las enfermedades reumáticas, contando con la experiencia de personas que lo han sufrido o lo sufren también. En estos grupos se fomentan hábitos de salud para prevenir y paliar los efectos de la enfermedad. En estos espacios se realizaron charlas y talleres para apoyar al grupo.

-0-

Los otros proyectos de carácter social, apoyados desde la Fundación Pfizer, en años anteriores a la primera edición de la Convocatoria de Ayudas, fueron:

"Los mayores atendidos por voluntarios mayores. Envejecimiento y calidad de vida en el municipio de Madrid", de la Fundación Desarrollo y Asistencia. Este proyecto tuvo como objetivo ocupar a mayores aún activos en la atención de otros mayores, con la realización de tareas de acompañamiento y pequeñas gestiones.

"Programa preventivo para mayores", desarrollado en colaboración con el Área de Salud y Consumo del Ayuntamiento de Madrid. Está dirigido a profesionales sanitarios que actúan en el ámbito de la prevención en Atención Primaria. El objetivo fue publicar y difundir este Programa en el que se fundamenta el porqué de las actividades preventivas en la población mayor y cuáles son las que han demostrado eficacia y efectividad en la práctica diaria.

"Aula social", de la Fundación San Patricio. Programa dirigido a los jóvenes con la intención de inculcarles una cultura de compromiso y solidaridad con la Tercera Edad a través de la formación y el voluntariado.

"Guía para la planificación de la atención sociosanitaria del enfermo de Alzheimer y su familia", elaborada por la Confederación Española de Familiares de Enfermos de Alzheimer y otras demencias (CEAFA). Esta guía recoge los criterios de abordaje y las pautas de intervención, individual, familiar y social, para ayudar a minimizar el impacto que produce esta enfermedad en esas esferas.

"Proyecto de estudio y prevención de caídas para personas mayores (Precan)", pretendió buscar la mejora en el funcionamiento de los servicios sociosanitarios analizando las principales causas de las caídas en los mayores. Este proyecto, de cerca de dos años de duración, se enmarca en un convenio firmado, por tres años, entre la Fundación Pfizer y la Fundación IAVANTE, perteneciente a la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía.

"El Bosque de los Sueños", la Fundación Pfizer, en su compromiso por el Bienestar de la población, colaboró de forma específica, junto con la Fundación ASPAYM Castilla y León, en un proyecto destinado a niños y niñas con discapacidad. Un campamento, constituido por 16 cabañas adaptadas a las necesidades de los niños y niñas discapacitados, en un enclave en plena naturaleza, sirve de escenario para compartir momentos especiales, y favorecer la integración social. Desde este espacio, situado en Cubillos del Sil, cerca de Ponferrada, se organizaron diferentes actividades, en función de las necesidades de los niños alojados.

11. Premio al Compromiso Social

En el año 2003, la Fundación Pfizer convocó, por primera vez, el Premio de Compromiso Social, con el fin de reconocer a las organizaciones que tienen bajo su área de responsabilidad y actividad, proporcionar soluciones actuales para el futuro de nuestra sociedad, desde criterios de la inserción de los colectivos más desfavorecidos, la prevención y educación en salud y la mejora de la calidad de vida.

A través de esta convocatoria de premios se ha apoyado a 26 organizaciones e instituciones con un global de 309.000 €, desde 2003 al año 2016 inclusive.

Este premio 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. El patronato de la Fundación Pfizer decidió suspender la concesión de estos premios en el año 2017.

Convocatoria 2016

"Algo más que Medicinas" de la Fundación de Investigación HM Hospitales, en la categoría de "Profesionales Sanitarios".

En el proyecto 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, musicoterapeutas, 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.

"Movilidad para todos" de la Fundación General de la Universidad de Alcalá, en la categoría "Innovación Social".

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.

Convocatoria 2015

"Programa de Convivencia Intergeneracional Convive" de la asociación sin ánimo de lucro, Solidarios para el Desarrollo, en la categoría de "Convivencia intergeneracional".

Su principal objetivo es mejorar la calidad de vida de las personas mayores en situación de soledad y en riesgo de exclusión social a través de la convivencia intergeneracional con un estudiante universitario. Esto se logra a través de una iniciativa intergeneracional y solidaria basada en la convivencia entre personas mayores en situación de soledad y jóvenes estudiantes universitarios. Una persona mayor que se encuentra sola y dispone de una vivienda, convive con un estudiante universitario de escasos recursos, que necesita un alojamiento para poder desarrollar sus estudios en Madrid. De esta forma, el mayor se asegura la compañía y el apoyo que la persona más joven le aporta, y el estudiante cuenta con una vivienda sin tener que pagar por un colegio mayor o un alquiler.

"El envejecimiento saludable, la importancia de la prevención" de la Asociación de Familiares de Enfermos de Alzheimer y otras demencias de Ourense (AFAEOR), en la categoría de "Envejecimiento saludable".

La asociación ha formado a 87 mujeres del medio rural ourensano mediante la realización de tres cursos sobre factores de riesgo para la salud y el recibimiento de este galardón supone un impulso en sus acciones y futuros proyectos.

"Ningún niño sin tratamiento por falta de recursos" de la Fundación Cadete, en la categoría de "Programas que den apoyo a familias con niños en situaciones especiales o enfermedades poco frecuentes".

Proyecto dirigido a menores con discapacidad que precisan de tratamientos de rehabilitación infantil, cuyas familias tienen serias dificultades para financiar su coste. A través de la concesión de becas, la fundación apoya a las familias a sufragar estos tratamientos en el centro de rehabilitación donde acude habitualmente el menor, logrando así evitar que haya niños sin tratamiento por falta de recursos. Paralelamente, orienta y asesora a sus familias en aquellas necesidades que les puedan surgir y todo ello con la finalidad de

contribuir a la creación de una sociedad más justa e inclusiva, promoviendo la igualdad de oportunidades.

"Humanización de los espacios de Pediatría" del Hospital de Cruces (Vizcaya), en la categoría de "Programas de Responsabilidad Social realizados por Instituciones u organizaciones formadas por equipos sanitarios que contribuyan a mejorar la calidad de vida de niños hospitalizados".

En el proyecto se han formado 300 profesionales del Servicio de Pediatría y se han identificado agentes de cambio en cada unidad de hospitalización para fomentar una cultura de relaciones emocionalmente saludables y centrada en el paciente, mejorando las relaciones humanas en todas las unidades, creando herramientas para conseguir un código común de comunicación, fomentando la participación del paciente/familia e identificando áreas de mejora en procesos que impacten en el trato. El proyecto se desarrolló durante seis meses con una campaña muy creativa de intervención en el entorno, con paraguas, nubes etc.

Convocatoria 2014

"Programa de Acción Social en España" de la Fundación Ayuda en Acción.

El proyecto de Apoyo al programa Acción Social en España tiene como ámbito principal de intervención cubrir las necesidades básicas que afectan a la salud y al rendimiento escolar de los niños y niñas, en los centros educativos españoles más afectados por la crisis, e impulsar una red de apoyo entre docentes, familias, alumnos/as y agentes sociales.

Ayuda en Acción ha puesto en marcha durante el curso escolar 2013/2014 un proyecto de atención a la infancia que se desarrolla en 21 centros educativos a nivel nacional, con más de 1.500 beneficiarios directos por la intervención. Se están facilitando más de 110.000 comidas, así como 346 becas de libros de texto y material didáctico y 612 ayudas para excursiones.

Mención Especial 2014

Otorgada al **"Hospital Nacional de Parapléjicos de Toledo"** en su 40 aniversario, por la extraordinaria labor que ejercen en el campo de la investigación y por su compromiso en la asistencia a los pacientes con lesiones medulares.

Finalistas 2014

FEBHI Federación Española de Asociaciones de Espina Bífida e Hidrocefalia por su proyecto "Blog: Empleo y Discapacidad".

Cruz Roja Española por su proyecto "Talleres de Competencias prelaborales para jóvenes".

Asociación ALANNA por su proyecto "Insertas Dona".

Convocatoria 2013

En el año 2013 el proyecto ganador fue "**Rehabilitación de niños y jóvenes con parálisis cerebral y trastornos neuromotores**" de la *Fundación Nipace*.

La Fundación Nipace rehabilita niños con parálisis cerebral y trastornos neuromotores con los métodos más novedosos y de última generación. Han trabajado por la introducción en España del método neurológico intensivo con ortesis dinámica Therasuit. Sus tratamientos son únicos en España, con la unión de 2 métodos: el neurológico intensivo con ortesis dinámica o traje Therasuit y el robot Lokomat. El traje simula los músculos del niño que realizando una serie de ejercicios de forma intensiva se logran resultados extraordinarios vs la terapia tradicional. Un mes de este tratamiento, equivale a un año de fisioterapia normal. Hasta ahora únicamente atendían niños de hasta 13 años, quieren aumentar el rango de edad hasta los 18. El proyecto se encuentra en desarrollo, con la implantación del robot Lokomat junto a la ortesis Therasuit, piscina de hidroterapia, y salas de rehabilitación.

Finalistas 2013

Fundación Bobath, por su proyecto "Atención Temprana En Estancia Continuada Específica Para Niños Paralíticos Cerebrales".

Federación DEBRA ESPAÑA, por su proyecto "Hogar Respiro Piel De Mariposa".

Pyfano Asociación Padres, Familiares y Amigos De Niños Oncológicos De Castilla y León, por su proyecto "Apoyo Psicoterapéutico Al Niño Con Cáncer Y Su Familia".

Convocatoria 2012

"Apoyo Psicológico on line FEDER" de la *Federación Española de Enfermedades Raras* fue el proyecto ganador en esta convocatoria.

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 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.

El proyecto pretende alcanzar los siguientes objetivos: 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.

Mención Especial 2012

"Tengo cáncer y jugando...aprendo a cuidarme" Asociación Infantil Oncológica de la Comunidad de Madrid.

ASION promueve a través de este proyecto adaptar el proceso de información necesario para cualquier paciente oncológico a las necesidades e intereses de los niños y adolescentes recién diagnosticados de cáncer, a fin de facilitar su conocimiento y adaptación a la enfermedad de forma sencilla y amena mediante la creación de un libro con DVD dirigido a niños enfermos de cáncer en tratamiento oncológico, con edades comprendidas entre los 4 y 14 años, con el fin de facilitarles información sobre su enfermedad y sobre los hábitos saludables que deben adquirir durante y tras finalizar el tratamiento. Cuando un niño es diagnosticado de cáncer sufre un impacto tan intenso como el de los padres. Este proyecto pretende cubrir la necesidad de dar información a los

niños diagnosticados de cáncer y de fomentar unos hábitos de vida saludables durante y después de su enfermedad.

Finalistas 2012

"Guía Metabólica www.guiametabolica.org" Hospital Sant Joan de Déu (HSJD).

"Lactation". Asociación Amigos De Los Niños De La Marina Alta (Anima).

Convocatoria 2011

"Voluntariado en los albergues para familias de niños afectados con hemofilia" Federación Española de Hemofilia.

Se trata de un proyecto que consiste en la participación de voluntariado en albergues formativos, para niños afectados de hemofilia entre 3 y 7 años, para sus padres y para sus hermanos, durante una semana, en la que se realizan actividades de educación sanitaria, apoyo psicosocial y actividades lúdicas con el objetivo de proporcionar conocimientos y pautas educativas que favorezcan un futuro autónomo de los niños afectados.

Participa un equipo multidisciplinar de voluntariado compuesto por hematólogos, fisioterapeutas, enfermeras, psicólogos y educadores ligados a la hemofilia. Se desarrollan desde 2006 en Totana (Murcia), una semana en el mes de octubre.

Es la única actividad nacional donde los padres de los niños afectados por hemofilia pueden relacionarse con otras familias en la misma situación, aprender a administrar la medicación, recibir apoyo etc. A la vez los niños se familiarizan con el entorno y acudirán sin sus padres a partir de los 8 años para aprender ellos mismos la técnica del auto tratamiento.

Finalistas 2011:

"Fomento del voluntariado entre personas con discapacidad", Asociación Catalana de Enfermedades Neuromusculares.

"Acompañamiento domiciliario para niños y jóvenes con enfermedades de larga duración", Fundación de Oncología Infantil Enriqueta Villavecchia (Barcelona).

"Te pinto una sonrisa", Asociación Malagueña de Artritis Reumatoide AMARE.

Convocatoria 2010

“Hipoterapia. Terapia de Prevención y Rehabilitación con caballos dirigida a Personas Discapacitadas” APCA (Asociación de Parálisis Cerebrales de Alicante).

Con este proyecto de rehabilitación se trata de llevar a cabo un proyecto terapéutico con caballos, mediante la realización de actividades en un medio natural que propicie mejoras a nivel físico, psicológico y social y así, mejorar la calidad de vida de las personas afectadas de Parálisis Cerebral (PC) de la Asociación mediante la integración animal-usuario/a.

Las actividades terapéuticas utilizadas, a través del paso cadencial del caballo, sirven para la rehabilitación de los usuarios/as y los alumnos/as afectados de PC y deficiencias afines. Se aprovechan los movimientos tridimensionales del caballo y así poder conseguir estimular los músculos y articulaciones y que, los movimientos del caballo son los únicos semejantes a los humanos en su movimiento de vaivén.

Las personas con PC, con la hipoterapia, pueden aumentar su tono muscular y su espasticidad, mejorar su capacidad de relajación y de concentración. Además favorece la circulación sanguínea, proporción de estímulos al sistema sensorio-motriz, estimula el desarrollo psicomotor, mejora el equilibrio y la movilidad, favorece la comunicación y el comportamiento.

Finalistas 2010:

“Exprésate, Abordaje del Estigma y la Discriminación hacia las personas con VIH y sida desde el arte”, CESIDA, Coordinadora Estatal de VIH y Sida.

“Tu Casa”, CERMA.

“Taller de Creación Artística Zubietxe destinado a jóvenes en situación de exclusión social”, Asociación ZUBIETXE.

“Proyecto PRO”, Fundación Antena 3.

Convocatoria 2009

“Programa de acompañamiento y actividades ludo-educativas en hospitales”, Menudos Corazones.

Menudos Corazones ha diseñado un programa que ha permitido ayudar al desarrollo de los niños que sufren prolongados periodos de estancia en los centros sanitarios.

El proyecto se lleva a cabo, en algunos centros sanitarios de Madrid, a través de sesiones de intervención lúdica y de acompañamiento, de carácter práctico y vivencial, con el fin de ofrecer, tanto a los pacientes como a los acompañantes, una alternativa a sus rutinas hospitalarias, mejorando así, la calidad de sus ingresos.

Así mismo, ofrece una alternativa a la rutina hospitalaria facilitando el acceso a actividades que, más allá del aspecto lúdico, también favorezcan la autoestima, refuercen las relaciones interpersonales de unos niños con otros y hagan más agradable y humana la estancia en el hospital de los menores ingresados.

Accésit

"Programa de orientación sociolaboral a jóvenes con necesidades educativas específicas", Fundación Talita.

El proyecto presentado por la Fundación Talita prepara a niños y jóvenes con necesidades educativas especiales hacia la formación post-obligatoria y hacia las diferentes futuras salidas profesionales, antesala de su transición a la vida adulta. Los niños con necesidades educativas especiales se encuentran, en la actualidad, arropados y acompañados en las primeras etapas de su educación: Infantil y Primaria. Sin embargo, ese apoyo es prácticamente inexistente una vez pasan a la ESO o a los centros de formación ocupacional.

Este proyecto consiste en diferentes bloques de trabajo que incluye un proceso de orientación alumno-familia, un acompañamiento en la educación post-obligatoria y un trabajo de desarrollo personal.

Convocatoria 2008

"Programa de Asistencia Hospitalaria", Fundación Antena 3.

La Fundación Antena 3 tiene como principal objetivo favorecer la infancia y primera juventud, prestando especial atención a los niños hospitalizados. El Programa de Asistencia Hospitalaria premiado trata de hacer más agradable la estancia del niño hospitalizado a través de distintas iniciativas como la dotación de bibliotecas, ludotecas, visitas de famosos y el canal de televisión, FAN3 creado especialmente para este fin. El canal FAN3 contribuye en el proceso curativo del paciente ofreciéndole información sanitaria y piezas educativas adaptadas y relacionadas con la enfermedad y su tratamiento, mediante contenidos convencionales como películas, series, dibujos, etc. Asimismo, FAN3 trata, en tono amable, educativo y ameno, de formar y concienciar a los menores sobre los buenos hábitos para la protección de su salud. La programación está supervisada por la Asociación Española de Pediatría y el Colegio Oficial de Psicólogos

Convocatoria 2007

"Haciendo Familias", de la Fundación Meniños.

En esta convocatoria se premió la labor de Fundación Meniños por las siguientes actividades: "Cuando el semáforo está en ámbar", "Haciendo familias" y "El mundo de Milu". El primero consiste en un proyecto de sensibilización y capacitación centrado en la promoción del buen trato a la infancia desde el ámbito escolar. Sus actuaciones están dirigidas a llamar la atención de los profesionales de la educación sobre la existencia de situaciones de malos tratos, negligencias y prácticas parentales inadecuadas con materiales de calidad. "Haciendo familias" consiste en una propuesta educativa para la educación primaria, que pretende facilitar a los niños y niñas participantes dinámicas de aprendizaje de estrategias que fomenten la mejora de la convivencia familiar; que hagan posible la participación activa y responsable de los niños y niñas en la construcción de un entorno familiar positivo, de seguridad y afecto. "El Mundo de Milú" es una página web que recoge dibujos y material que aportan los niños y a la vez ofrece juegos, herramientas, enlaces de Internet, libros, etc., que puedan ser de su interés y aprovechamiento. Además, refleja la situación de menores que pueden estar sufriendo malos tratos o abandono.

Convocatoria 2006

"Actividades Extra-hospitalarias de Ocio y Tiempo Libre para niños en Tratamiento Oncológico", de la Fundación Blas Méndez Ponce, de ayuda al niño oncológico.

Proyecto de desarrollo de actividades extrahospitalarias de ocio y tiempo libre con niños que reciben tratamiento oncológico-hematológico.

La periodicidad de las actividades se realiza cada cinco semanas y tienen lugar en diferentes comunidades españolas, con una duración de entre 2 a 6 días. En estas actividades participa un grupo de niños y niñas acompañados de un equipo de profesionales multidisciplinar.

El objetivo es que a través de estas actividades los niños integren el aprendizaje y la autonomía, dando así una respuesta a sus necesidades tanto físicas como afectivas de socialización.

La base para la realización del proyecto es la constatación a través de estudios médicos que demuestran que un niño alegre afronta psicológicamente mejor el tratamiento al que se ve sometido e influye positivamente en todo su entorno.

Accésit 1

"Educación Sexual y Prevención del VIH/SIDA dirigido a Jóvenes Escolarizados en Centros de Enseñanza Secundaria de Mallorca", Escola de Sida, Salut i Convivència de Balears.

Proyecto dirigido a jóvenes de entre 13 y 18 años, escolarizados en Mallorca que tiene por objetivo aportar información sobre sexualidad y VIH/SIDA.

Se considera que el hecho de disponer de información clara y adecuada a la situación y necesidades de los jóvenes puede favorecer cambios de actitudes, que permitan la prevención y la promoción de hábitos saludables.

El proyecto trabaja en una doble vertiente: un Taller de Educación Sexual y otro de Prevención de VIH/SIDA.

A lo largo del desarrollo del proyecto se ha conseguido aportar información y transmitir valores de promoción de la salud a una media de 6.000 jóvenes de Mallorca cada curso escolar, sabiendo que es imprescindible trabajar con ellos cuando todavía no han tenido o se están iniciando en relaciones sexuales consideradas de riesgo.

Accésit 2

"Agentes de Salud". Asociación Valenciana de Ayuda a Personas Excluidas (AVAPE).

La finalidad del proyecto es la formación de agentes de salud para la atención de personas drogodependientes en situación de marginación extrema.

La labor fundamental de los agentes de salud es transmitir información sobre hábitos de vida saludables y positivos.

El hecho de que tanto los agentes como las personas afectadas sean del mismo entorno permite que sea la propia comunidad la que se enfrente a sus problemas a través de la implicación activa de la red social y de los propios destinatarios de la ayuda.

Para el buen desarrollo del proyecto, éste se planteó como una adaptación de la intervención a las necesidades de los usuarios de droga y no como una adaptación de los usuarios a la oferta asistencial.

Convocatoria 2005

"Envejecer con el corazón sano". Asociación de Pacientes Cardíacos de Sevilla.

El proyecto comprendió diversos programas y actividades como: toma de tensión, pulsaciones en reposo, técnicas de respiración abdominal, tabla de gimnasia adaptada y relajación, charlas-coloquios sobre dietas, hábitos alimentarios, contenido de calorías, grasas, colesterol en los alimentos, disminución de los factores de riesgo, prevención primaria y prevención secundaria, terapias de grupo sobre la familia, ansiedad, depresión, estrés, seguridad, aplicación/entrenamiento en técnicas psicológicas, así como talleres sobre educación para la salud, campañas antitabaco y campañas de prevención de la salud. También incluye actividades de voluntariado en hospitales.

Accésit

"Programa de Promoción de Hábitos de Vida Saludables Sensemites". Ajuntament de Calvià (Balears).

Se dirigió, principalmente, a la población joven, de 12 a 30 años, desde el que se realizaron asesorías y talleres de educación para la salud, principalmente educación afectivo-sexual, prevención de drogodependencias y hábitos alimentarios. Se facilitó el acceso a toda esta información a través de una web específica con asesorías on-line.

Mención Especial

Confederación Española de Familiares de Enfermos de Alzheimer y otras Demencias (CEAFA) por la labor destacada que, desde hace 15 años, vienen realizando en el trabajo con enfermos de Alzheimer, y por tener, las asociaciones relacionadas con esta enfermedad, una presencia constante en las convocatorias hasta ese momento realizadas.

Convocatoria 2004

"Subasta de Somnis". FUNDACIÓN EMMA, Gerona, población de San Joan de les Abadesas.

El proyecto premiado ("Subasta de Sueños"), se desarrolló en dos tiempos: el primero, la subasta de sueños y el segundo la presentación de los sueños realizados.

En la primera parte, diferentes empresas, comercios, entidades no lucrativas y, sobre todo, ciudadanos de la región de Sant Joan de les Abadeses y los

pueblos de alrededor, participaron en un acto de subasta de sueños, en el que los mayores de la residencia local proponían sus mayores deseos: que iban desde una bufanda nueva, hasta ir a conocer el mar. Cada participante se encargó de realizar los sueños de los mayores, reservando su "derecho de realizarlo", mediante una puja propia de las subastas. En la segunda parte del proyecto, se presentaron los mayores con sus deseos concedidos. La organización de las subastas se realizó mediante un acto conducido por 4 personas de diferentes generaciones, para representar las 4 etapas diferentes de la vida.

Accésit

"Sonrisas". Asociación de la Educación para la Salud (ADEPS) de Madrid.

Médicos, enfermeras, trabajadores sociales, del hospital Clínico San Carlos de Madrid que ya se encontraban jubilados, crearon un equipo de voluntariado, para paliar la soledad que muchas personas mayores sufren en los hospitales. Mediante actividades como: ciclos de conferencias, cursos de formación, cursos de memoria, y su proyecto: "La memoria de los cuentos" consiguen que este voluntariado senior se acerque también a colegios para narrar cuentos e historias a los más jóvenes.

Accésit

"Rompiendo Distancias". Mancomunidad Comarca de La Sidra, en Asturias.

Transmisión a los más jóvenes de la cultura de la tierra; participación de los mayores en recursos comunitarios; realización de rutas turísticas, en las que los mayores eran los guías; conocimiento de las nuevas tecnologías, voluntariado con personas dependientes.

Mención especial

CÁRITAS ESPAÑA, por la labor asistencial tan importante que han ido realizando a lo largo de tanto tiempo, en particular por el trabajo desarrollado en la región de Cataluña desde Cáritas Diocesana de Barcelona y Cáritas Diocesana de Tarragona.

Convocatoria 2003

"Acompañamiento Integral a Ancianos - Viviendas Compartidas". *Solidarios Para el Desarrollo.*

Actividad de voluntariado orientada a ayudar a aquellos mayores que viven solos en Madrid y que precisan de ayuda y compañía para frenar la soledad en la que se encuentran. De este modo, los mayores comparten sus viviendas con jóvenes estudiantes que vienen de otras ciudades.

Como parte del proyecto se imparten seminarios de geriatría, psicología, sociología, para la formación de los voluntarios que van formando parte del proyecto.

Mención especial

"Los Mayores También Cuentan". *Fundación Girasol.*

En este programa se confluyen los aspectos clínicos del entrenamiento en memoria con las actividades lúdicas y de participación social.

Creación de grupos activos de mayores junto con voluntarios de contadores de historias. El elemento base consiste en usar las historias transmitidas por tradición oral o escrita, para que los mayores lo cuenten a los niños, a jóvenes e incluso a sus iguales. Así se consigue no sólo un encuentro intergeneracional sino también un encuentro intercultural.

Es una forma de mantener activa la mente de los mayores realizando técnicas de memoria y cuentacuentos a través de un grupo de formación y entrenamiento.

Mención especial

"Convivencia Deportiva Para Personas Mayores". *Consejería de Bienestar Social de Extremadura.*

Fomentar del ejercicio físico como instrumento que favorece el desarrollo de hábitos saludables, la utilización positiva del tiempo libre, el fomento de las relaciones interpersonales y las ansias de superación por parte de los mayores, permitiéndoles así afrontar su jubilación y su vejez con una buena calidad de vida.

Mediante este proyecto se propicia que la jubilación sea vivida como una etapa llena de posibilidades de realización personal, mediante la exploración de nuevas actividades, en las que los desarrollen un espíritu de superación

Mención especial

"Envejecimiento Productivo". *Voluntariado sénior de asesoramiento empresarial.*

Colaboración de los mayores haciendo partícipes a la sociedad de sus conocimientos adquiridos a lo largo de años de experiencia, y poniéndolo al servicio de gente que necesitan asesoría sobre diversos temas, fundamentalmente de tipo empresario: solicitud de microcréditos, formación de microempresas, etc. Desempeñan una actividad de voluntariado al mismo tiempo que siguen manteniéndose activos desempeñando una actividad útil para la sociedad.

--o--

Otros proyectos de Compromiso Social apoyados por la Fundación Pfizer durante todos estos años han sido:

Proyecto Arte Terapia del Hospital Reina Sofía de Córdoba.

Este proyecto apoyado por la Fundación Pfizer en el 2010 se desarrolló mediante un taller del 23 de abril al 28 de junio, con doce pacientes con trastorno mental grave y trastorno de la conducta alimentaria. Usando las artes visuales con fines terapéuticos, estos enfermos seleccionados en función de sus inquietudes artísticas y su estabilidad clínica consiguieron materializar conflictos psíquicos.

Los participantes manifestaron al término de la experiencia una mayor necesidad de adquirir nuevas técnicas y la ampliación de sus horizontes artísticos.

Todo el proceso fue guiado por Esteban Ruiz, licenciado en Bellas Artes y con gran experiencia en el mundo expositivo y artístico, habiendo dirigido un proyecto que trata a jóvenes en riesgo de exclusión social. Esta iniciativa artística es de gran apoyo para pacientes de salud mental, ayudando a conceptualizar el pensamiento y a ampliar sus horizontes artísticos.

Exposición "La Inserción Social a través del Arte" de la Fundación Pons.

La Fundación Pfizer quiso reconocer en 2010 la labor de aquellas entidades y organizaciones que apostaron por poner en marcha proyectos innovadores que favorecieran la inserción laboral de jóvenes en alto riesgo de exclusión social, todo ello a través del fomento de valores sociales y de expresiones artísticas o culturales.

Este reconocimiento se llevó a cabo mediante esta exposición, producto derivado del material artístico expositivo generado por los finalistas del Premio Fundación Pfizer 2010 al Compromiso Social y el proyecto de Arte Terapia en el Hospital Reina Sofía de Córdoba apoyado desde la Fundación Pfizer.

Se organizó desde el 26 noviembre hasta el 3 diciembre de 2010 en la madrileña Fundación Pons, situada en la Calle Serrano, en cuyas salas se expusieron obras de las siguientes asociaciones:

- *Proyecto Exprésate*, de la Coordinadora Estatal de VIH-Sida (CESIDA). Proyecto de sensibilización y abordaje contra el estigma social que todavía afrontan los pacientes con VIH, con la participación de Facultades de Bellas Artes, Escuelas de Artes y Oficios y otros colectivos ligados a las artes de distintas ciudades.
- *Taller de Arte Terapia y Creación Artística Zubietxe*, de la Asociación Zubietxe. El taller tiene 7 años de andadura, formando un espacio donde, a través de la aplicación de técnicas y procesos de creación artística, se estimula la expresión de jóvenes en situación activa de exclusión social, en su mayoría drogodependientes y personas con problemas de salud mental. El 98% de los jóvenes que han pasado por este taller han experimentado avances notables en su proceso de reinserción social.
- *Taller de Arte Terapia del Hospital Reina Sofía de Córdoba*. Taller desarrollado del 23 de abril al 28 de junio de 2010 con doce pacientes con trastorno mental grave y trastorno de la conducta alimentaria. Usando las artes visuales con fines terapéuticos, estos enfermos seleccionados en función de sus inquietudes artísticas y su estabilidad clínica consiguieron materializar conflictos psíquicos.
- *Psoriasis: La Verdad al Desnudo*. Proyecto realizado por el departamento de pacientes de Pfizer, con la colaboración de la asociación "Acción Psoriasis". Éste es un programa educativo europeo cuyo objetivo es concienciar a la sociedad sobre el impacto físico y social de la psoriasis. 19 valientes con esta enfermedad se desplazaron hasta Gran Canaria desde distintas partes del mundo. Cada uno de ellos se atrevió a descubrir su piel y a exponerse, junto a sus historias, ante la lente del fotógrafo Ralph Tooten.

12. Foros de Debate Social

El concepto de mesas redondas y foros de envejecimiento saludable se amplió a partir del 2007 a los Foros de Debate social para abarcar a un público más amplio y realizar promoción de la salud en un contexto socio sanitario con más posibilidades de difusión.

Con esta iniciativa y otras similares que hemos ido desarrollando con posterioridad, pretendemos crear una plataforma social de análisis sobre temas de máxima actualidad, con el objeto de fomentar el intercambio abierto de ideas y opiniones, así como el debate social sobre las posibles vías de colaboración entre instituciones, entidades y organismos públicos o privados.

En cada uno de estos foros se presentan una serie de estudios específicos para cada temática. Los estudios, realizados mediante encuestas poblacionales de amplia representatividad, permiten conocer la situación real en la que nos encontramos.

A partir de ellos se preparan y dirigen los debates posteriores. Un elevado número de expertos multidisciplinares han intervenido tanto en directo, como a través de testimonios grabados en video, que han sido también publicados durante los foros.

- Posturas juveniles ante el cuidado de su salud y la sostenibilidad medioambiental (septiembre 2024)

Una vez más, en 2024, hemos presentado junto a FAD Juventud un [estudio](#) con el que pretendemos conocer cómo perciben los jóvenes la sostenibilidad ambiental y su conexión con la salud.

Entre las principales conclusiones del estudio hay que reseñar que: la población joven está muy preocupada por el medioambiente. La vivencia de fenómenos medioambientales extremos refuerza su conciencia sobre el impacto del cambio climático; aunque el conocimiento del enfoque One Health es relativamente bajo, la juventud avanza hacia una comprensión de la relación intrínseca entre el medioambiente y la salud; existen importantes barreras para adoptar un estilo de vida sostenible. La falta de incentivos económicos y el alto coste de productos sostenibles son los principales obstáculos señalados; confían más en la comunidad científica para informarse. Aunque utilizan las redes sociales para obtener información, estas generan desconfianza debido a la desinformación y mensajes contradictorios; casi la mitad de los jóvenes han adoptado



prácticas sostenibles. Entre estas destacan el reciclaje, el uso de transporte sostenible y la compra de productos locales.

- Encuesta de Percepción social sobre la ciencia y la innovación en salud (mayo 2024)

Con motivo del 25 aniversario de nuestra fundación, realizamos la encuesta "[Percepción social sobre la ciencia y la innovación en salud](#)", para conocer qué opina la población de la ciencia y la innovación, cuál es su percepción de los avances científicos y tecnológicos en salud de los últimos 25 años y qué espera de aquí a otros 25.

Para nosotros ha sido muy gratificante comprobar que 9 de cada 10 personas consultadas están interesadas en la ciencia y la innovación en salud, lo que nos motiva a seguir desarrollando las distintas actividades.

Entre las principales conclusiones de este estudio, cabe destacar que el 76% de los españoles espera que el siguiente gran avance de la ciencia relacionado con la salud sea lograr una cura para el cáncer. Además, Para el 54% de los españoles, las vacunas son la innovación científica de salud más relevante de la historia, la inmunoterapia celular oncológica, que utiliza las células de nuestro sistema inmunitario para combatir el cáncer, es la innovación en salud más importante de los últimos 25 años (53%), mientras que la cirugía robótica sería la innovación tecnológica más relevante del último cuarto de siglo (61%).

- La innovación tecnológica aplicada al cuidado de la salud. La mirada de adolescentes y jóvenes (septiembre 2023)

Por tercer año consecutivo, se realizó un [estudio](#) conjunto con FAD Juventud para conocer de qué manera utilizan los jóvenes las nuevas tecnologías en cuestiones relacionadas con su salud y bienestar.

Entre las principales conclusiones del estudio cabe destacar que: los jóvenes lo que más valoran en esta etapa de la vida es tener una buena salud, por encima de ganar dinero o tener buenas relaciones familiares; que 8 de cada 10 se apoyan en la tecnología para cuidar de su salud y que una amplia mayoría (79,9%) afirma estar más informados sobre su bienestar por el uso de apps y herramientas digitales, como contadores de pasos, medidores de ciclos menstruales o de sueño o de registro de



dietas y rendimiento físico; los temas relativos al cuidado de la salud que más buscan los adolescentes y los jóvenes en Internet y redes sociales son los relacionados con la actividad física, la salud mental y la alimentación y las dietas y que cerca del 40% considera que hay margen de mejora en la integración móvil en el sistema sanitario y en la atención online y telemática.

- Jóvenes en pleno desarrollo y crisis pandémica. Cómo miran al futuro (septiembre 2022)

Nuevamente junto a FAD Juventud, realizamos un [estudio](#) para indagar sobre los efectos que la pandemia ha causado en la vida de los y las jóvenes, tanto en los aspectos relacionados con su salud mental como en el impacto posible sobre su devenir vital.

En general se observa un panorama de pesimismo juvenil, por un contexto que genera incertidumbre y situaciones difíciles para gran parte de la población joven, aunque, si se compara con las percepciones que había en el año 2020, se percibe cierta reducción del pesimismo.

Como contraposición al difícil contexto, parece que las y los jóvenes se muestran afortunadas y afortunados por contar con apoyo de familiares, amigos y pareja, ámbitos en los que se sienten más satisfechos.



- La innovación social y la salud en España: una visión desde el emprendimiento social (marzo 2022)

Junto a Ashoka, fundación sin ánimo de lucro y organización de referencia en el campo del emprendimiento y la innovación social, analizamos los retos y tendencias de la innovación social en el ámbito de la Salud en cinco temáticas: Discapacidad, Envejecimiento, Salud y Medio Ambiente, Prevención y Detección, y Salud y Educación.

Después de mapear 74 iniciativas que buscan transformar el sistema de salud nacional, en el [informe](#) que realizamos se pudo concluir que las grandes tendencias del sector abarcan, desde la importancia de tener una visión interdisciplinar, en el que diferentes actores generan alianzas para co-crear soluciones sistémicas; la visión holística de la salud donde el concepto de One Health (una sola salud) cobra cada vez más sentido; la filosofía del

paciente en el centro como trasmisor de necesidades y con capacidades de tomar sus propias decisiones; hasta la importancia de la tecnología como herramienta de transformación de la mano de la experiencia del personal sanitario.

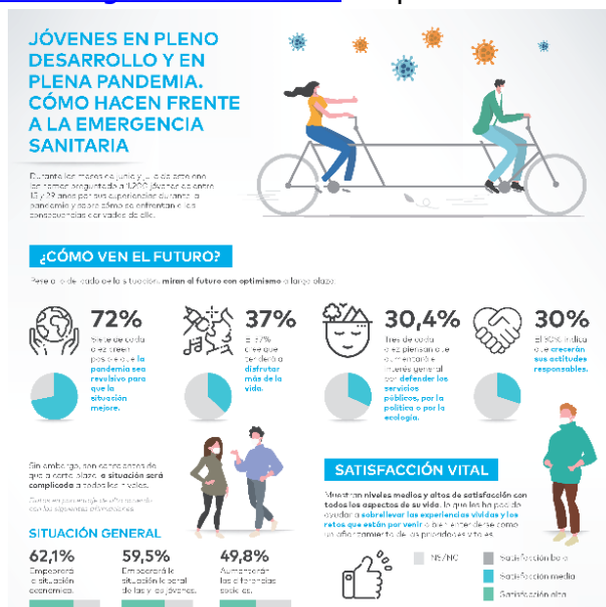
- Jóvenes en pleno desarrollo y en plena pandemia. Cómo hacen frente a la emergencia sanitaria (diciembre 2020)

Junto a la Fundación de Ayuda contra la Drogadicción (FAD), hemos querido analizar cómo la crisis de COVID-19 está transformando las actitudes y las formas de vida de las y los jóvenes españoles de 15 a 29 años. Cuando les preguntamos sobre sus vivencias y emociones durante el tiempo de confinamiento y desescalada, o sobre sus expectativas de futuro tras la pandemia, encontramos un escenario plural y lleno de claroscuros, con más elementos esperanzadores de lo que pudiera parecer en un principio.

Por ejemplo, tres de cada diez jóvenes creen que tras la pandemia aumentará el interés general por la defensa de los servicios públicos, la política y la ecología.

Los resultados del estudio ["Jóvenes en pleno desarrollo y en plena pandemia. Cómo hacen frente a la emergencia sanitaria"](#) se presentaron en

un evento online en el que participaron la directora de la Fundación Pfizer, Maite Hernández; la directora general y la directora técnica de Fad, Beatriz Martín Padura y Eulalia Alemany, respectivamente; y varios expertos, como la socióloga y profesora de la Universidad de Barcelona, Marga Mari Klose o el sociólogo y profesor de la Universidad Complutense de Madrid, Pablo Santoro. El evento lo moderó el periodista de RNE, Alfredo Menéndez.



- La tecnología al servicio de la medicina y la sociedad (octubre 2017)

Hoy en día el campo de la salud se está viendo muy beneficiado por las tendencias tecnológicas. Estos avances han permitido ayudar a conocer de forma más rápida la salud de los pacientes, monitorizar su progreso, hacer una medicina menos invasiva, con menores riesgos, más precisa y, por lo

tanto, estar más cerca de poder adaptarse a las necesidades individuales de cada usuario.

En este foro de debate, reconocidos expertos intercambiaron opiniones y experiencias a través de algunos ejemplos prácticos con los que ilustraron las evoluciones tecnológicas aplicadas actualmente a la medicina, que vislumbran un futuro donde ambas, tecnología y medicina, estarán irremediablemente unidas en beneficio de la sociedad.



Los ponentes invitados a participar en este encuentro fueron: Lluís Blanch Torra, director de Innovación de Parc Taulí, Jesús Moreno Sierra, del Hospital Clínico San Carlos, José Antonio Calvo, cirujano ortopédico del Hospital Gregorio Marañón, José Ángel Obeso, director del CINAC (Centro Integral de Neurociencias AC) y Fernando Cabañas, jefe del departamento de Pediatría y Neonatología del Hospital Universitario Quirón Salud Madrid.

- Privacidad y Seguridad, Oportunidades y Riesgos del Big Data en Salud (octubre 2016)

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"](#).

Como novedad este año en la Fundación Pfizer, el foro quiso 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.

- Relaciones generacionales en la sociedad del siglo XXI (junio 2015)

En esta edición quisimos intercambiar, de forma abierta y constructiva, ideas y opiniones sobre una realidad social en la que todos somos parte: las relaciones intergeneracionales en el siglo XXI. En concreto se pretendía analizar el balance vital que realizan los distintos grupos de población, cómo interactúan entre sí las personas de diferentes edades, analizar las diferencias en las formas de comunicarse y relacionarse y, además, vislumbrar qué cambios se están experimentando como sociedad a través de los valores y actitudes personales.

Para ello, junto a TNS Demoscopia, llevamos a cabo un estudio-encuesta titulado ["Relaciones Intergeneracionales en la sociedad española y Balance Vital"](#). Esta encuesta se realizó en una muestra representativa de más de 1.500 españoles mayores de 18 años, de ambos sexos, residentes en las diferentes comunidades autónomas y niveles de hábitat de nuestro país y pertenecientes a todos los estatus sociolaborales y tipologías familiares.



El foro contó con una mesa de debate moderada por el doctor Enrique Baca, patrono de la Fundación Pfizer y en la que participaron ponentes de la talla de M^a Ángeles Durán Heras, profesora vinculada ad honorem del Instituto de Economía, Geografía y Demografía del CSIC, Fernando Berlín, periodista y director de radiocable.com, Lorenzo Navarrete Moreno, decano del Colegio de Madrid de Ciencias Políticas y Sociología y profesor titular en Sociología de la Universidad Complutense de Madrid y Gabriel Fernández Rojas,

presidente del Consejo Escolar de la Comunidad de Madrid.

- Conciliación laboral y personal (junio 2014)

En esta edición, coincidiendo con el XX Aniversario del Año Internacional de la Familia, la Fundación Pfizer y TNS demoscopia realizaron un estudio-encuesta sobre "[Familia y Conciliación de la vida laboral y personal en España](#)". El objetivo era analizar las opiniones, actitudes y realidad actual de la sociedad en lo concerniente a un asunto tan trascendental como la conciliación laboral y personal, así como sobre determinados condicionantes relativos a sus hábitos y conductas, estructura familiar y los distintos factores que inciden o pueden incidir sobre sus posibilidades de conciliación.



La mesa de debate contó con el papel moderador del profesor Enrique Baca, patrono de la Fundación Pfizer y con ponentes de la talla de Pedro Núñez Morgades, Isabel Tocino, Nieves Alarcón, M^a Angeles Durán y María Linacero de la Fuente.

- Expectativas Vitales de la Juventud (2013)

La Fundación Pfizer y TNS demoscopia realizaron el estudio sociológico "[Expectativas Vitales de la Juventud](#)" con el objetivo de analizar las distintas vertientes sociológicas del tema, abordando las siguientes temáticas:



- Conocer las opiniones, actitudes y situación vital del conjunto de los jóvenes españoles entre 15 y 32 años.
- Analizar la visión retrospectiva, toma de decisiones y expectativas vitales y profesionales de tres colectivos especiales:
 - Jóvenes de 15 a 17 años en el último curso de la ESO
 - Jóvenes de 23 a 26 años en el último curso de universidad/ superior
 - Jóvenes de 30 a 32 años con estudios superiores finalizados

La mesa de debate posterior a la presentación del estudio, a cargo de Juan Álvarez, contó con la participación de Irene Villa, Carmen García, Iván Bofarull y Juan Díez, todos ellos moderados por los patronos de la Fundación Enrique Baca y Pedro Núñez Morgades.

- Juventud y Alcohol: Una cuestión de todos (octubre 2012)

En el IX Foro de Debate Social, se analizó y discutió sobre la situación de los adolescentes y el alcohol desde el ámbito sanitario, social y de la realidad que han detectado los profesionales en el día. Durante el mismo se presentó el Estudio "[Juventud y alcohol](#)".

Contó con una mesa de debate, moderada por el profesor Enrique Baca y Pedro Núñez Morgades, ambos patronos de la Fundación Pfizer, contando con ponentes de renombre como el profesor José Antonio Marina, el profesor Miguel Casas, Jesús Sanz y Javier Quiroga.



- Adolescencia, tabaco y sociedad: Una cuestión de todos (noviembre 2011)

En el VIII Foro de Debate Social, se analizaron y debatieron las distintas vertientes del tabaquismo: motivaciones para fumar, problemas que conlleva, el impacto económico e incluso valores asociados o estereotipos.

Se presentó el estudio "[Juventud y tabaquismo](#)" y se contó con dos mesas redondas moderadas por el profesor Enrique Baca y Pedro Núñez Morgades, ambos patronos de la Fundación Pfizer, contando con ponentes de renombre como José Luis Puerta, Jaime Pinilla, Alicia Acero, Francisco Rodríguez Lozano y Josep Basora.



- Influencia del contexto económico en los sistemas de protección social y en la salud (noviembre de 2010)

En el VII Foro de Debate Social, se logró profundizar en la realidad actual y en el impacto que la crisis económica ha tenido en la salud de la población española.



Se abordó este tema teniendo en cuenta dos perspectivas fundamentales: el impacto del contexto económico actual en los sistemas de protección social y su influencia en la salud de los españoles. Para ello, se presentaron los resultados del estudio ["El impacto de la crisis económica en los sistemas de protección social y en la salud y calidad de vida de los españoles"](#).

Ambas mesas estuvieron moderadas por el profesor Enrique Baca y Julián García Vargas, ambos patronos de la Fundación Pfizer, contando entre otros con ponentes de renombre como José Lázaro, José María Zufiaur o Julio Rodríguez.

- Juventud, violencia y valores sociales. Situación actual y evolución a futuro: retos y oportunidades (junio de 2010)

En este VI Foro de Debate se profundizó en la realidad actual y la evolución a futuro de la violencia y los valores sociales entre los jóvenes españoles.

Para ello, se abordó, desde las diferentes perspectivas, la situación actual de la violencia ejercida o padecida en sus diferentes formatos. En él se expuso el estudio realizado sobre ["violencia y juventud: situación actual y evolución a futuro"](#). Así mismo, se analizaron los diferentes aspectos socioculturales que pueden contribuir al fomento de la violencia en nuestro país, se debatió sobre importancia de los modelos sociales, el impacto del sentimiento de pertenencia a un grupo, así como el tratamiento que se le otorga en los marcos legales, educativos y sociales.



Para ello se contó con el papel moderador de dos de los patronos de la Fundación Pfizer, el profesor Enrique Baca y Pedro Núñez Morgades, y con ponentes de la talla de Carmen Maestro, Consuelo Madrigal y José Antonio Marina. Como broche final, la clausura corrió de la mano de Arturo Canalda, Defensor del Menor de la Comunidad de Madrid.

- La revolución en la forma de comunicarse de los adolescentes: Las redes sociales ¿Existen diferencias generacionales? (octubre de 2009)

Este V Foro de Debate contribuyó a mejorar el limitado conocimiento que los padres tienen sobre el uso que sus hijos hacen de las redes sociales en Internet, a través del intercambio abierto de ideas y opiniones, aportando recomendaciones y consejos a padres, educadores e instituciones.

En él se expuso el primer estudio realizado en el que se cuantifican los hábitos y usos de los jóvenes y de sus respectivos padres sobre el uso y manejo de las nuevas tecnologías y más concretamente las redes sociales, como una nueva forma de comunicación: "[Juventud y redes sociales en Internet](#)".

También, se analizaron desde diferentes ámbitos del entorno social y sanitario, las consecuencias sociales, psicológicas, familiares, legales de esta nueva vía de comunicación entre los jóvenes, así como su impacto en la salud. En este caso los patronos de la Fundación, el profesor Enrique Baca y Pedro Núñez Morgades, moderaron las mesas.



- Cambios demográficos y su impacto sobre el gasto sanitario de las Comunidades Autónomas (mayo de 2009)

En este IV Foro de Debate se presentaron los resultados del estudio que la Fundación Pfizer promovió junto a la Universidad Pompeu Fabra: "[El impacto de la demografía sobre el gasto sanitario futuro de las Comunidades Autónomas](#)".

En esta obra se combina el factor de la estructura de edades de nuestra población con el de la inmigración, para proyectar el efecto conjunto futuro sobre el gasto sanitario de nuestras CCAA hasta el horizonte futuro de 2016.

Entre las autoridades asistentes destacó la participación de Carmen Navarro, directora general de Gestión Económica y de Compras de Productos Sanitarios y Farmacéuticos del SERMAS. La mesa fue moderada por Julián García Vargas, patrono de la Fundación.



- Inmigración y educación: Aprendiendo a convivir (octubre 2008)

El III Foro de Debate de la Fundación Pfizer, celebrado bajo el título “Inmigración y educación: aprendiendo a convivir” con el fin de analizar los nuevos retos que plantea la multiculturalidad en las aulas españolas, debido al aumento del índice de estudiantes procedentes de otros países, que se ha multiplicado por diez desde 1997. En él se presentaron los resultados del estudio ["Inmigración y sistema educativo español"](#).



En la clausura intervino Javier Fernández-Lasquetty, consejero de Inmigración y Cooperación de la Comunidad de Madrid. Y destacó la participación de Carlos Giménez, Catedrático de Antropología Social de la Universidad Autónoma de Madrid, Carmen Maestro, presidenta del Consejo Escolar del Estado y de Manuel Bellón Fernández **subdirector** Adjunto de Cooperación Territorial (Conferencia Sectorial de Educación, Ministerios de Ecuación, Política Social y Deporte), entre otros. En este caso los patronos de la Fundación, Pedro Núñez Morgades y Alfonso Moreno, moderaron las mesas.

- Movimientos demográficos actuales y su influencia sociosanitaria: Retos y oportunidades (junio de 2008)

El II Foro de Debate de la Fundación Pfizer se organizó con el fin de contribuir en la mejora de la atención socio sanitaria, de los más de cinco millones de ciudadanos extranjeros residentes en nuestro país y las decenas

de millones de personas que cada año utilizan España como punto de partida o de destino para sus viajes.

Sobre la mesa de debate se presentó el "[Estudio sobre la inmigración y el sistema sanitario público español](#)" y se analizó e identificó los retos y oportunidades que se plantean al conjunto de la sociedad y de sus instituciones, para hacer frente de forma eficaz a estas nuevas corrientes demográficas.



En la inauguración intervino Carlos Clemente, viceconsejero de Inmigración y Cooperación de la Comunidad de Madrid, y en la clausura Consuelo Rumí, **secretaria** de Estado de Inmigración y Emigración. También intervinieron, entre otros, Berta Rivera, directora de la Fundación Pública Escola Galega de Administración Sanitaria y Begoña Merino, consejera técnica de la Subdirección de Promoción de la Salud y Epidemiología del Ministerio de Sanidad y Consumo, y como moderadores los patronos José Luis Puerta y Enrique Baca.

- El maltrato infantil y la sustracción de menores (junio de 2007)

La primera edición del Foro Fundación Pfizer se centró en "[El maltrato infantil y la sustracción de menores](#)". Esta temática se ha abordado desde distintas perspectivas: los abusos a la infancia en el ámbito familiar y escolar, los principales mecanismos de detección de una posible víctima, las vías de actuación legales o las secuelas que provocan en el menor.

Moderados por Pedro Núñez Morgades y José Luis Puerta, participaron entre otros, el entonces presidente del Consejo Escolar de la Comunidad de Madrid, José Luis Carbonell.



13. Proyecto de cooperación sanitaria con Bolivia

El Proyecto de Cooperación Sanitaria con Bolivia era un proyecto de Responsabilidad Social Corporativa, llevado a cabo desde la Fundación Pfizer junto con la Asociación Española de Urología.

El proyecto se desarrolló en el Hospital Virgen de la Milagrosa, ubicado en una de las áreas más deprimidas de Santa Cruz de la Sierra en Bolivia, ciudad más poblada de Bolivia, donde el 60% de sus ciudadanos vive por debajo del umbral de la pobreza con dificultades para acceder a una atención sanitaria especializada.



Nuestra labor fundamental estuvo orientada al estudio y tratamiento quirúrgico de pacientes con diversas patologías urológicas, principalmente incontinencia urinaria de esfuerzo femenina, prolapsos genitales, cirugía prostática y litiasis renouretral, procurando consultas de acto único y cirugía resolutive inmediata al diagnóstico.

Comenzó su andadura en 2007 y gracias a esta iniciativa, se atendieron a más de 900 pacientes, realizándose más de 350 cirugías urológicas.

Para muchos de estos pacientes la cirugía urológica era la única salvación posible, ya que algunas de estas enfermedades serían fácilmente tratadas con tratamientos farmacológicos, pero en Santa Cruz, la cirugía es la única garantía de cura, dadas las condiciones infrahumanas en las que viven. La labor de la Fundación Pfizer en este proyecto fue un reflejo de su compromiso con el bienestar de los pacientes en todo el mundo. Una meta alentadora que compartimos con otros socios en salud.

14. Premio Fundación Pfizer de Comunicación

Iniciativa, mediante la cual, la Fundación quiere premiar el trabajo informativo de aquellos medios de comunicación que mejor hayan contribuido a reflejar lo que significa envejecer con salud, desde el punto de vista de la prevención en la salud, y desde el punto de vista social y educativo.

En sus inicios el Premio Fundación Pfizer de Comunicación que se entrega desde el año 2005, constaba de tres categorías: prensa escrita/internet, radio y televisión. Los premios estaban dotados de una cantidad de 5.000 € en cada una de las modalidades. El patronato de la Fundación Pfizer decidió aunar en un único premio todas las categorías en 2014 y, ya en 2017, cancelar la convocatoria de estos premios. La dotación global desde 2005 hasta el año 2016, inclusive, ha sido de 356.000 €.

Premiados 2016:

María Valerio Sainz fue galardonada, bajo la temática "Tecnología aplicada a la salud", por su artículo "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.

Premiados 2015:

En la edición del 2015 el premio fue concedido al equipo del programa Crónicas de TVE, por el reportaje "Payasos en el Hospital". En él se relata el trabajo de los payasos hospitalarios: cómo se desenvuelven y el efecto que causan en una habitación de hospital, en un quirófano o en una Unidad del Daño Cerebral, y no sólo con niños, también con adultos. Para este reportaje, Crónicas de TVE ha contado con la colaboración de varias ONGs que les han permitido grabarles en plena acción. En Murcia, Pupaclown, en Valencia, Payasoshospital y en Madrid, Saniclown y Payasosalud.

Premiados 2014:

D. Francisco Oleo Banet fue premiado por su artículo "El futuro de la sanidad: como sumar lo público y lo privado", publicado en **Actualidad Económica**. Dicho artículo pone de manifiesto que la colaboración con las empresas

privadas sigue siendo clave para conseguir que el sistema sea más eficiente y evitar que quiebre. La crisis ha dejado al descubierto las grandes debilidades que padece la sanidad pública en nuestro país. Una de las soluciones que aportan los expertos para mejorar el sistema de salud es la profundización en la colaboración público-privada.

Premiados 2013:

➤ Categoría de Prensa escrita:

D. Alberto Vigario fue premiado por el artículo "La innovación se reduce a la mitad", publicado en **El Economista** y en la **Revista digital el Economista Sanidad**. Dicho artículo tiene su principal reflejo en el retraso desde que se aprueba un nuevo fármaco por las autoridades europeas hasta que el Ministerio le pone precio y los hospitales la compran. En nuestro país esta dilación llega hasta casi el año: 349 días. En Alemania y Reino Unido este tiempo de espera no existe. El mismo día que se aprueba el fármaco, ya está disponible en su sistema sanitario.

➤ Categoría de Televisión:

Dña. Nuria Briongos fue premiada por los reportajes "Prevención del ictus" Recordaba que es la primera causa de muerte entre mujeres y la segunda entre hombres. 120.000 nuevos casos cada año y cada vez afecta más a los jóvenes. Visitó una unidad de ictus y hablaba de hábitos saludables que ayudan a prevenir. Y "la importancia de los ensayos clínicos" emitidos en Antena 3 televisión. Para que un medicamento llegue a la farmacia hay que seguir muchos pasos. Muestro la importancia de un ensayo clínico en el desarrollo de nuevos fármacos que pueden salvar vidas.

➤ Categoría radio: desierto.

Premiados 2012:

➤ Categoría prensa escrita:

Noemí Navas Alonso, por su artículo "El mercado farmacéutico español se desmorona", publicado en el periódico **Cinco Días**. Este artículo 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.



➤ Categoría Televisión:

Rtvcyl por el reportaje "*Normalizar la palabra cáncer*", de Carmen Casero. El reportaje trata, como su propio título lo dice de normalizar la utilización de la palabra cáncer. Parece que sólo la utilizamos cuando hablamos de un extraño o de cuando no está presente esa persona. 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. Solo cuando verbalizamos la palabra cáncer y la despojamos de acepciones y connotaciones podemos trabajar sobre este tema con rigor.

➤ Categoría Radio:

El programa "*La Rebotica*" de ABC Punto Radio. 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.

Premiados 2011:

➤ Categoría prensa escrita:

Carmen Giró, por su artículo "*Después del infarto*", publicado en **La Vanguardia**. En este artículo se intenta reflejar como un accidente cardiovascular cambia la vida de los que lo han sufrido, ya que los pacientes deben cambiar su estilo de vida tras el infarto, así como mejorar la dieta, hacer ejercicio y aprender a manejar el estrés.

➤ Categoría Televisión:

Antena 3 por los reportajes "*Glaucoma*" y "*Una lucha que empieza en la incubadora*", de Nuria Briongos. En el primero, se aborda el tema de una de las principales causas de la ceguera, mientras que el segundo tiene por protagonistas a seres pequeñitos que luchan junto con equipos médicos por salir adelante.

➤ Categoría Radio:

El programa **Salud al Día** de Onda Madrid por su reportaje "*Día Mundial sin tabaco*", donde se trata de concienciar a la población de la cantidad de enfermedades que se pueden prevenir. El objetivo de este especial es dar información a los fumadores, ayudarles si deciden dar el paso, explicarles a quién pueden acudir, así como los tratamientos a los que podrá acceder.



Premiados 2010:

➤ Categoría prensa escrita. Se concedió el premio ex aequo a:
Patricia Matey Corada, por su artículo "*La conflictividad de los jóvenes puede ocultar un trastorno*", publicado en **El Mundo**. En este artículo se pretende poner en evidencia que, pese a que el trastorno límite de la personalidad afecta al 2% de la población juvenil, carece de los recursos asistenciales para su buen diagnóstico.

Y a María R. Sahuquillo, por su artículo "*Para bajar la factura de la salud, gaste en prevenir*", publicado en **El País**. En este artículo, se informa de que la prevención no sólo es fundamental para generar bienestar, también es una fórmula imprescindible para aligerar la carga del sistema nacional de salud.

➤ Categoría Televisión:

Informativos TVE por los reportajes "*El cáncer en los niños*" y "*Alimentación y ejercicio físico en España*", de Leonor García Álvarez, en los cuales se trata el tema de como los niños afrontan el cáncer y cuáles son los tipos de tumores más comunes en la infancia; así como la explicación de cómo son los hábitos alimenticios y la práctica de deporte de los españoles.



➤ Categoría Radio:

El programa **Esto es Vida** de Radio Nacional de España (Radio 5), por su reportaje "*El Cáncer: Una Visión Optimista*", donde se aborda el cáncer desde un punto de vista positivo y optimista. Se insiste en la importancia de la prevención y se ofrecen testimonios de vida de personas que han padecido o padecen esta enfermedad.



➤ Categoría Internet:

Portal de Salud de Castilla y León, es una versión mejorada, integral e innovadora de la información sanitaria en la Comunidad autónoma castellana y leonesa y ha sido diseñado para que, tanto los ciudadanos como los profesionales, puedan interactuar de forma ágil y sencilla, utilizando para ello una plataforma tecnológica actualizada de nuevo diseño. El objetivo es avanzar en el concepto de "Salud 2.0", basado en el uso de las nuevas tecnologías de la información.

Premiados 2009:

➤ Categoría prensa escrita:

Raquel González Arias por su artículo: "*Los hábitos poco saludables en la infancia y adolescencia podrían adelantar el riesgo cardiovascular de la población en la edad adulta*". Publicado en la revista **Noticias Médicas**. El artículo explica cómo los hábitos poco saludables durante la juventud pueden adelantar el riesgo cardiovascular unos 15 años. Cuenta la opinión de la doctora Nieves Martell, de la Unidad de Hipertensión del Hospital Clínico San Carlos de la Comunidad de Madrid.

➤ Categoría Televisión:

Canal 9 de Valencia por el programa: "*Hora de salud*" por los programas sobre "*Cancer de mama*" y "*Soy joven y soy hipertenso*". Presentado, en valenciano, por la doctora María José Masip, este espacio tiene como objetivo divulgar los hábitos saludables entre la población y los conocimientos básicos sobre las principales enfermedades que nos afectan.

Accésit a **Telemadrid** por su programa: "*Treinta Minutos*" y más concretamente por su reportaje "*Niños que se curan*". Reportaje documental de Servicio Público que trata de abordar y divulgar la lucha por curarse de niños que sufren dolencias graves.

➤ Categoría Radio:

Bartolomé Beltrán por su programa: "*En buenas manos*" emitido en Onda Cero, donde el doctor explica de forma sencilla y didáctica los problemas de salud más comunes y revela los pasos esenciales para mantenernos siempre en forma.

➤ Categoría blog de contenidos en salud: Desierto

Premiados 2008:

➤ Categoría prensa escrita:

Mayka Sánchez por su artículo "*Alargar la vida, acortar la vejez*" publicado en el periódico **El País**. En él aporta consejos y recomendaciones para una población con cada vez más esperanza de vida.

➤ Categoría Televisión:

Dr. Jesús Sanchez Martos por el programa "*Buenos días, Madrid*" emitido en **Telemadrid**. Programa de actualidad en el que se presta una especial atención a las noticias relacionadas con la salud. En él, de lunes a viernes se dedica un espacio concreto a realizar educación para la salud.

➤ Categoría Radio:

"*La lucha contra el cáncer*", programa realizado por la periodista de la cadena **COPE** Susana García Ciudad. En este documento se recogen distintos

testimonios de pacientes y su manera de enfrentarse a la enfermedad. Se trata de un enfoque lleno de vitalidad y optimismo, valorando el esfuerzo de superación y mostrando estas actitudes como pauta a seguir en la vida diaria de toda la población.

➤ Categoría blog de contenidos en salud:

En el año 2008 se incluyó por primera vez la categoría blog, ya que este tipo de comunicación se ha establecido como medio con gran capacidad de difusión, influencia y vigencia. El blog premiado fue **www.demayores.com**, cuyo autor José Luis Jordana Laguna, realiza una función divulgativa de hábitos saludables entre la población mayor.

Premiados 2007:

➤ Categoría Prensa Escrita:

Beatriz Muñoz por su artículo "*Menos calorías, uno de los secretos para vivir más*" publicado en el suplemento de **La Razón "A tu salud"**. En él abordaba el papel que una reducción en la ingesta calórica tiene en un envejecimiento saludable y una mayor longevidad.

➤ Categoría Televisión:

Rosa María Artal por el reportaje "Un cuerpo para toda la vida" emitido en **Informe Semanal, Televisión Española (TVE1)**. En el trabajo refleja como la práctica de determinados hábitos contribuyen al envejecimiento saludable y activo.

➤ Categoría Radio:

Concedido a la directora del programa "El laboratorio" de la cadena **COPE**. Este programa centra su interés en el tema de envejecer con salud, mostrando una visión optimista del envejecimiento.

Accésit al periodista José María Catalán por su programa "Cuadernos de Salud" emitido por **Radio Nacional de España (RNE)**. Éste se dedica a la salud, tanto física como mental, buscando la prevención y pautas para una vida saludable.

Premiados 2006:

➤ Categoría prensa escrita. Se concedió el premio ex aequo a: "*La cesta de la compra de la eterna juventud*" publicado en el **Diario Médico** por Clara Simón Vázquez y Elena Escala Sáenz: En el reportaje se comentan los últimos hallazgos sobre el envejecimiento físico y neuronal. No obstante, las fórmulas para la correcta conservación física y mental no parecen ser las mismas. ¿Es posible una pirámide de la alimentación neuronal?

Y al artículo “¿Llegaremos a vivir más de un siglo?” de María Corisco Borja publicado en **Época**: En un mundo que camina a pasos agigantados hacia una sociedad de ancianos, la ciencia avanza contrarreloj para encontrar las claves biológicas que detengan el inexorable proceso del envejecimiento. Pero la búsqueda del elixir de la eterna juventud enfrenta a los investigadores: en la actualidad, el tope biológico de la vida humana se sitúa en torno a los 120 años de edad, y mientras algunos científicos están convencidos de que este límite se ampliará en las próximas décadas hasta los 150 años, otros defienden la idea de que hemos tocado techo y que la esperanza de vida apenas crecerá. El artículo analiza ambas corrientes, repasa los avances de la biotecnología y la medicina genética, y aborda también el dilema social y ético que representa el envejecimiento.

Accésit para Susana Hidalgo Arenas (**El País**), Rafael Navas (**Júbilo Comunicación**) y Patricia Pérez-Cejuela (**Gente Mayor**), por sus artículos “Llegan los parques geriátricos”, “Prevención y salud, cómo envejecer saludablemente” y “Una sonrisa, por favor”, respectivamente. “Llegan los parques geriátricos”, reflejo optimista sobre cómo es la vida cotidiana de los jubilados en un municipio de la periferia de Madrid. “Prevención y salud, cómo envejecer saludablemente”, reportaje periodístico y de investigación publicado en la revista Júbilo que recoge todos los aspectos físicos y psíquicos para vivir la madurez de forma activa, saludable y feliz y “Una sonrisa, por favor”, reportaje sobre como reírse es saludable y nos ayuda a sentirnos mejor con nuestro entorno y nosotros mismos. Pero lo más interesante de la risa es que está demostrado que tiene efectos terapéuticos sobre múltiples enfermedades. El sentido del humor prolonga la vida.

➤ Categoría Televisión: desierto

➤ Categoría Radio:

Se concedió el premio a Paloma Delgado y Mónica González por el programa “La Salud en la Ser” de **Cadena Ser**: En el año 2050 podría haber aproximadamente 2.000 millones de personas mayores de 60 años en el mundo. Asegurar el envejecimiento saludable de este sector de población se convierte ahora en uno de los principales objetivos de los expertos en esta materia. Reflexión sobre el envejecimiento desde distintas ópticas:

1. Dr. Isidoro Ruipérez, presidente de la Sociedad Española de Geriatria y Gerontología
2. Dr. Luis Agüera, del Servicio de Psiquiatria del Hospital Doce de Octubre de Madrid
3. Eduardo Rodríguez Rovira, presidente de CEOMA (Confederación Española de Organizaciones de Mayores)

Premiados 2005:

➤ Categoría Prensa Escrita:

Ramón Sánchez Ocaña por su trabajo informativo "*Hacia un envejecimiento saludable I y II*", publicado en **Periódicos de Prensa Ibérica**: páginas dominicales del Diario de Ibiza, La Provincia-Diario de Las Palmas, Diario de Mallorca, Levante-El Mercantil Valenciano, Información de Alicante, La Opinión de Murcia, La Opinión de Málaga, La Opinión de A Coruña, Diari de Girona, La Opinión de Tenerife, La Opinión de Granada, La Opinión-El Correo de Zamora, Faro de Vigo y La Nueva España (Asturias):

Artículos bastante optimistas, para destacar la importancia del estado de salud con el estado psicológico de la persona. No importa la edad de cada uno para cuidarse y mantenerse en forma, también mentalmente. En el segundo artículo se hace un análisis general de los problemas de salud que atañen a las mujeres y cuyos síntomas, a veces, no son tenidos tan en cuenta como cuando afectan a los hombres. Por otro lado, comenta brevemente como el hombre generalmente no se preocupa mucho de la prevención en la salud. Dos puntos de vista distintos, según el género.

Accésit a José Carlos Vicente López, por su trabajo titulado "*La Sociedad de Mayores: La atención sanitaria al anciano, valor de ética social*", publicado en el medio **La verdad de Murcia**: Los sistemas de previsión social y de atención sociosanitaria tienen ante sí uno de los más formidables retos a los que han tenido que hacer frente a lo largo de su relativa corta existencia, y éste no es sino la manera de afrontar la atención sanitaria y de cuidados sociales que grandes capas de la población va a ir necesitando durante los próximos años como consecuencia del incremento de la esperanza de vida y de las obligaciones contraídas con dichas personas.

➤ Categoría Televisión:

Equipo dirigido por Juan Antonio Tirado por su trabajo informativo "*La Memoria Rota*", de **Informe Semanal**, transmitido en **Televisión Española (TVE)**: Es un reportaje sobre el Alzheimer visto desde varios puntos de vista. Entrevistan a los enfermos de un centro, a los médicos, a los familiares y a los voluntarios. Da un acercamiento realista a lo que significa padecer esta enfermedad.

➤ Categoría Radio:

Loles Díaz Aledo por su trabajo informativo "*El Club de la Vida*", emitido por **Radio Nacional de España (RNE)**. Radio 1: EL CLUB DE LA VIDA comenzó a emitirse el día 10 de octubre de 1.987. Es el programa más antiguo de la radiodifusión nacional dedicado a la temática específica de las personas mayores. Tiene una clara vocación de servicio público, con el deseo de atender tanto a las necesidades y demandas de quienes hoy son mayores, como de ayudar a preparar esa importante etapa de la vida a quienes aún la ven con cierta distancia.

VII. COMPROMISO CON LA EDUCACIÓN EN SALUD

La Fundación Pfizer quiere servir como tribuna para los distintos agentes sociales y científicos, ya sean de índole pública o privada, desde donde se contrasten y concilien necesidades, criterios y soluciones a temas actuales de interés médico, sanitario o social.

Con esta idea se han desarrollado diversos encuentros entre profesionales de la salud, científicos y representantes de Asociaciones, Fundaciones, ONGs e Instituciones privadas o públicas preocupados por la educación en materia de salud.

Entre las acciones iniciadas desde sus orígenes, destacan los siguientes:

A. Health Guardians 2030

En el año 2020, la Fundación Pfizer lanzó Health Guardians 2030, una iniciativa educativa pionera en el entorno Minecraft, desarrollado para fomentar vocaciones STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts & Maths) y dar a conocer los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) entre los jóvenes de nuestro país.



- En 2024 celebramos la cuarta edición, en la que participaron más de 6.400 alumnos de 85 colegios de varias comunidades autónomas. Los ganadores de esta edición fueron:
 - Mejor proyecto sostenible en Educación Primaria: Colegio Santa María de la Hispanidad (Madrid).
 - Mejor proyecto sostenible en Educación Secundaria: Colegio Sant Gabriel de Ripollet (Ripollet, Barcelona).
 - Mejor equipo de innovación: Colegio Nuestra Señora de la Consolación (Madrid).
 - Mejor equipo de comunicación: IES La Soledad (Villafranca de Córdoba, Córdoba).
 - Mejor Equipo Minecrafter: CEIP Ortiz de Zúñiga (Sevilla).

Los centros educativos galardonados acudieron a recoger sus premios el 8 de junio al Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT), en un acto conducido por Elena González de Big Van Ciencia.



- En 2023 se ha celebrado la tercera edición de Health Guardians 2030, incrementándose aún más el número de participantes, con más de 6.000 alumnos de 80 colegios de varias comunidades autónomas.

De entre las soluciones aportadas por los jóvenes, el jurado, compuesto por expertos en diferentes ámbitos, galardonó a los siguientes equipos:

Categoría de Educación Primaria:

- Mejor equipo científico: CEIP Almotamid (Sevilla).
- Mejor equipo tecnológico: CEIP Virgen de la Cabeza (Canillas de Aceituno, Málaga).
- Mejor equipo de innovación: Colegio Maristes Valldemia (Mataró, Barcelona).
- Mejor equipo de comunicación: Colegio Esclavas de María, (Almansa, Albacete).

Categoría de Educación Secundaria:

- Mejor equipo científico: IES Sanje, (Alcantarilla, Murcia).
- Mejor equipo tecnológico: IES La Serranía, (Valencia).
- Mejor equipo de innovación: Colegio Jesús María Sant Andreu, (Barcelona).
- Mejor equipo de comunicación: Colegio Marcelo Spinola, (Sevilla).

En esta edición se ha otorgado también un premio al mejor Equipo Minecrafter, que ha recaído en el Colegio Compañía de María, (Zaragoza).

Los centros educativos pudieron recoger sus premios el 3 de junio en el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT), en un acto conducido por Elena González de Big Van Ciencia.



- En la segunda edición del proyecto, celebrada durante el curso escolar 21-22, se multiplicó exponencialmente el número de participantes en el programa, cerca de 5.250 alumnos procedentes de 70 colegios de España pusieron su talento y habilidades al conocimiento de los ODS. Los equipos ganadores fueron:

Categoría de Educación Primaria:

- Mejor equipo científico: CEIP José Plata (Jaén)
- Mejor equipo tecnológico: Colegio Sant Gabriel (Ripollet, Barcelona)
- Mejor equipo de comunicación: Colegio Esclavas de María (Almansa, Albacete)
- Mención especial: Colegio Senara (Madrid)

Categoría de Educación Secundaria:

- Mejor equipo científico: LCP Santo Domingo Savio (Huelva)
- Mejor equipo tecnológico: IES Sanje (Alcantarilla, Murcia)
- Mejor equipo de innovación: Colegio Montserrat (Barcelona)
- Mejor equipo de comunicación: Colegio Compañía de María (Zaragoza)
- Mención especial: Colegio Jesuites Sarrià Sant Ignasi (Barcelona)

Cabe destacar que, una vez superada la pandemia de COVID, el acto de entrega de premios a los distintos equipos ganadores se realizó en el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología de España.

- En la primera edición de HealthGuardians 2030 participaron más de 680 alumnos procedentes de 22 colegios. De entre las soluciones aportadas por los participantes, el jurado, compuesto por expertos en diferentes ámbitos, galardonó a los siguientes equipos:
 - Mejor equipo científico: Mediadoras de la Salud (Colegio Ramón y Cajal de Madrid). Por la pericia demostrada para crear compuestos químicos,

resolver retos de conocimiento y representar conceptos de Ciencias de la Vida.

- Mejor equipo tecnológico: Las 3 mosqueteras (Col·legi Montserrat de Barcelona). Por el ingenio y la precisión demostrados a la hora de resolver retos de ingeniería, programación y construcción.
- Equipo más innovador: Rescue team (Col·legi Sant Gabriel de Ripollet, Barcelona). Por la originalidad de algunas de las propuestas de futuro que se han realizado para combatir la degradación ambiental y el cambio climático.



B. Ciencia para vivirla

La Fundación Pfizer presentó en 2022 el vídeo de documentación "[Ciencia para Vivirla](#)", con un triple objetivo: mostrar al gran público la labor de una científica y su día a día, romper estereotipos en torno a la figura del investigador en España y servir de inspiración para promover las vocaciones científicas entre los más jóvenes.

Este capítulo tiene como protagonista a Iris Simón, una doctoranda alicantina que se trasladó a Granada para realizar su tesis en cáncer de próstata en el GENYO (Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de



Genómica e Investigación Oncológica) y en él también colabora Francesc Gascó, "El Pakozoico", conocido divulgador científico.

"Ciencia para Vivirla" está pensada para animar a los jóvenes que tienen que decidir su futuro profesional a decantarse por las disciplinas STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics, por sus siglas en inglés). Muchos estudiantes pueden descartar un futuro profesional en la investigación científica por falta de orientación o conocimiento, o por una asociación estereotipada con trabajos aburridos y monótonos.

C. Becas “Científicos en prácticas”

En el marco de la iniciativa Científic@s en prácticas, promovida por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Asociación Española para el Avance de la Ciencia (AEAC), hemos concedido en 2024 a 7 jóvenes de 3º de Educación Secundaria Obligatoria (ESO) y 1º del Programa de Diversificación Curricular (PDC) una beca para poder participar en él.

En este programa, un total de 124 estudiantes de 17 Institutos de Enseñanza Secundaria (IES) se han convertido en científicas y científicos, conviviendo y colaborando en los trabajos diarios de 56 grupos de investigación del CSIC y de diversos hospitales, tras elegir entre diversas áreas de especialización.

En estancias de cinco días de duración, los estudiantes tienen la oportunidad de participar activamente en los proyectos de los grupos de investigación, para ayudar al alumnado a mejorar sus conocimientos y comprender mejor el mundo científico e investigador, así como concienciar a los participantes y a su entorno de la importancia de desarrollar un pensamiento crítico y del papel de la ciencia como un pilar fundamental para nuestra sociedad.

D. Salud en evolución

Con el objetivo de posicionar la innovación científica, tecnológica y social como eje fundamental para el desarrollo, y dado el auge importante de consumo de contenidos audiovisuales que provocó la pandemia, la Fundación Pfizer decidió en 2020 crear una serie de vídeos divulgativos conducidos por el periodista, Luis Quevedo, llamada genéricamente “Salud en evolución”.

Esta apuesta por los contenidos audiovisuales tomó forma en una serie de diez capítulos alojados en la [página web](#) y en el canal de [YouTube](#) de la Fundación Pfizer en España, en donde en apenas 5 minutos se abordaban temas de máximo interés, como la medicina personalizada, los ensayos clínicos o las fábricas modulares, sin olvidar otros de actualidad como el 5G, o se mostraban casos de éxito de startups como Pixelabs, Spotlab o Naru Intelligence, que pretendían servir de inspiración a los jóvenes.



E. Mesas Redondas

1. Mesa redonda sobre emprendimiento en salud, celebrada en marzo de 2023, con el objetivo de analizar los retos y las barreras del emprendimiento en el sector de la salud, que no está exento de dificultades y presenta desafíos y obstáculos para aquellos que se deciden a poner en marcha un proyecto propio.



Organizada juntamente con la Agencia EFE, en la mesa de debate participaron cuatro emprendedores: Asier García Morato, CEO de Cori; Marisa Gil Lapetra, CEO de ConnectHealth; Eider Sánchez, cofundadora y directora general de Naru Intelligence; y Alberto Rodríguez, presidente de The Cube.

Todos ellos contaron sus experiencias y estuvieron de acuerdo en que las dos principales barreras para emprender en salud en España son la financiación y la resistencia al cambio; además coincidieron en que uno de los retos es el de incorporar a todos los agentes de salud para trabajar junto a los emprendedores.

En el foro se puso de manifiesto que son necesarios más referentes que sirvan de modelo para visibilizar el emprendimiento y que hay que mejorar la educación desde el colegio y la universidad para impulsar la mentalidad innovadora de crear un negocio propio.

2. Mesa redonda sobre innovación: "*Aplicación práctica de la Innovación*", celebrada en verano de 2017, con el objetivo de analizar cómo funciona la innovación, cómo se lleva a cabo en diferentes ámbitos y cómo integrarla en el sistema sanitario para mejorar la calidad asistencial.

Se trata de una mesa redonda en la que han participado profesionales cuyo trabajo ha sido reconocido por la Fundación en el pasado y que en su día a día reflejan, desde sus diferentes ópticas de trabajo, los esfuerzos que se realizan en el área de la innovación. Así, en un



encuentro moderado por Jorge Sáenz, patrono de la Fundación Pfizer, participaron Susana García Silva, investigadora del equipo de Héctor Peinado, del grupo de Microambiente y Metástasis del CNIO; María Valerio, periodista de salud, ciencia, medicina y divulgación; Saturnino Maldonado, profesor de la Universidad de Alcalá y promotor del programa solidario Padrino Tecnológico, y Blanca López-Ibor, jefa de la Unidad de Oncología Pediátrica del Hospital Montepríncipe.

3. Mesas Redondas en el Foro Mundial de ONGs, con motivo de la II Asamblea sobre Envejecimiento, celebrada en Madrid (2002):

- *Mesa Redonda sobre atención a la salud: "Patologías más prevalentes en la población mayor". Que trató acerca del área de trabajo dedicada a la atención a la salud con la participación de expertos como José Manuel Martínez Lage, Justo García de Yébenes o el profesor Pedro Zarco.*
- *Mesa Redonda sobre "envejecimiento, políticas públicas y sociedad del bienestar: "Dependencia y Necesidad asistencial de los mayores en España. Previsión al año 2010": En ella se debatió sobre el envejecimiento, las políticas públicas y la sociedad de bienestar con la presencia de destacadas autoridades en el tema como Julián García Vargas, patrono de la Fundación Pfizer o Manuel Aznar López, secretario general del Defensor del Pueblo, entre otros.*

4. Mesa Redonda sobre envejecimiento: "España: los retos de una sociedad envejecida", debate que congregó a personalidades del mundo político, económico y social. (2001).

- La mesa redonda contó con la participación activa del secretario general de Política Económica y Defensa de la Competencia, Luis de Guindos, del consejero de Salud del Gobierno de Navarra, Santiago Cervera, del director general de Planificación Sanitaria de la Comunidad Autónoma de Madrid, Jesús Galván y de la directora del Área Sanitaria del Servicio Catalán de Salud, M^a Antonia Viedma.

F. Seminarios y Cursos

1. Foros InnovaU

Con motivo del 25 aniversario de la Fundación, decidimos lanzar los foros “InnovaU: una puerta al futuro”, con los que pretendemos ayudar a los jóvenes universitarios a explorar nuevas ideas y perspectivas laborales fomentando entre ellos el espíritu emprendedor y la innovación.

Estos foros los hemos realizado de la mano de Wayra y las Cátedras Telefónica, en Valencia y Salamanca, y en ellos han participado más de 150 estudiantes. En ellos han tenido la oportunidad de conocer a jóvenes emprendedores y sus iniciativas, participar en talleres donde experimentar las diferentes fases de creación de una startup para establecer una hoja de ruta a la hora de montar un negocio o conocer la situación actual del ecosistema emprendedor y los diferentes vehículos que tienen los estudiantes en los que apoyarse a la hora de crear su propia empresa.



2. WITSalud

En el año 2018 se firmó un convenio de colaboración con la Universidad Politécnica de Madrid, en el que quedó plasmado el interés común en realizar actividades que den soporte a la innovación, el emprendimiento y la divulgación científico-tecnológica, como ejes de mejora de la prevención y el cuidado de la Salud.

Fruto de este convenio nacen las jornadas #WITSalud (Workshop de Innovación Tecnológica en Salud), con el objetivo de conocer el ecosistema innovador y las tendencias y oportunidades que surgen del crecimiento que está experimentando el sector de la salud digital en el mundo.

- El 17 de mayo de 2023 se celebró en la sede de la Fundación Ortega-Marañón de Madrid, la octava edición del Workshop en Innovación Tecnológica, WIT Salud “Innovación social para la salud y el bienestar”. Durante la jornada se expusieron experiencias y casos concretos que evidenciaron cómo la creatividad, la innovación y el emprendimiento impactan de forma directa en el bienestar de las personas, en general, y, en particular, en elementos esenciales como la promoción de hábitos

saludables en la infancia, en el envejecimiento activo o en la prevención de enfermedades, como el cáncer.

En el acto participaron Cristina Ribes, directora ejecutiva de la Fundación Gasol en Europa; Irene Milleiro, directora de Ashoka España; Lourdes Planelles, directora científica de Amadix; Juan Azcárate, subdirector de Energía y Cambio Climático del área de Medio Ambiente y Movilidad en el Ayuntamiento de Madrid, y Ana Isabel Arroyo, directora de proyectos en la Fundación Tecnologías Sociales (Cruz Roja y Fundación Vodafone España).



Además, los expertos invitados aportaron su punto de vista sobre cuáles son los retos, las oportunidades y en qué momento concreto se encuentra el sector salud en innovación y tecnología. Pero, sobre todo, plantearon una visión de futuro hacia temas clave como son la innovación para el desarrollo de ciudades saludables, la protección del medio ambiente o el emprendimiento como motor de cambio social.

- El 16 de diciembre de 2021, y por fin en formato presencial, se desarrolló la séptima edición de WIT Salud, bajo el título "SALUD 2030: estrategia, oportunidades y financiación para una salud innovadora", en la sede de la Fundación Botín en Madrid. En este encuentro quisimos analizar la multitud de iniciativas relevantes que están surgiendo en la actualidad para potenciar la relación entre tecnología y salud, permitiendo el desarrollo de un escenario propicio para una transformación innovadora del ámbito sanitario.

Durante el encuentro, Ignacio García Fenoll, subdirector general de Coordinación de Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación, explicó en su ponencia "Next Generation EU: plan de recuperación y fondos para el fortalecimiento de la innovación. Sector salud", cómo nuestro país puede ser uno de los grandes beneficiados de este plan europeo para potenciar la salud, al contar con una industria biotecnológica muy sólida



con unas bases que garantizarían el aprovechar las oportunidades que van a ofrecer estos fondos europeos.

Además, se desarrolló una mesa redonda con la participación de César de Mercado, COO & Co-Founder de Medicsen; Diego Velasco, director de Innovación del Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria – IRYCIS; Ernestina Menasalvas, catedrática de la UPM y directora del grupo MIDAS, Centro de Tecnologías Biomédicas CTB-UPM y Lorena Muñoz, socia directora de Effectia Innovation Solutions, para abordar las necesidades de los distintos agentes del sector a la hora de impulsar la innovación tecnológica en salud.

- La sexta edición del WIT Salud, celebrada el 2 de junio de 2021, con el título “Conectando ecosistemas de innovación en salud por un mundo global”, sirvió para explorar los nuevos caminos que la tecnología nos abre en el entorno sociosanitario.

En este encuentro, contamos con la participación de Diego Fernández, fundador y presidente de Kaudal, fintech de Arquimea Group, quien en su ponencia “Mecenazgo tecnológico: financiación privada para impulsar la I+D+i de impacto social” explicó las particularidades del mecenazgo tecnológico como vía de financiación de proyectos de I+D+i en España.

En la mesa redonda posterior, participaron Olof Berglund, manager del área de Salud en la aceleradora Stockholm Innovation & Growth (STING), Lisa Suennen, directora gerente senior en el área de digital y tecnología en Manatt, Phelps & Phillips y Manatt Ventures, Urs Mattes, experto internacional en Ciencias de la vida y Tecnología médica en China-Asia y Guillermo Torre-Amione, Rector de TEC Salud, Tecnológico de Monterrey (México), con quienes pudimos debatir brevemente las similitudes y diferencias de los distintos mercados regionales, y las distintas interconexiones que existen entre ellos: Europa, Norteamérica, Asia y Sudamérica, respectivamente.

< WIT SALUD >
WORKSHOP INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

MIÉRCOLES 2 JUN 17h 2021
EVENTO ONLINE

Organizan:

Pfizer Healthcare Hub Fundación Pfizer

POLITÉCNICA DE MADRID ACTÚBUPM

Conectando ecosistemas de innovación en salud por un mundo global

WIT SALUD

Diego Fernández
Fundador y presidente de Kaudal, Fintech de Arquimea Group

Lisa Suennen
Senior Managing Director, Manatt, Phelps & Phillips y Manatt Ventures

Olof Berglund
Health Program Manager and Business Coach – Sting accelerator

Urs Mattes
International executive in life science and medtech in China-Asian markets

Guillermo Torre
Rector de TecSalud y Vicepresidente de Investigación, Tec de Monterrey

Uno de los aspectos clave tratados fue el aumento de la digitalización en los sistemas de salud que, no solo los mejora, sino que contribuye a su sostenibilidad. Aunque afronta diferentes retos, como la burocracia, supone una gran oportunidad para prevenir posibles enfermedades con un diagnóstico más tardío y de carácter crónico. También, se ha puesto en valor el papel de la telemedicina, a la que nos hemos adaptado a gran velocidad debido a la crisis sanitaria.

- El 27 de octubre de 2020 se celebraba el quinto de los encuentros #WITSalud, bajo el título de "*Tendencias tecnológicas y nuevas oportunidades para la salud del futuro*". Nuevamente en formato virtual, y con más de 800 asistentes de 27 países, se ha destacado que la crisis sanitaria ha acelerado la aplicación de nuevas tecnologías, redefiniendo el concepto de salud digital previo.

Alguno de los ponentes quiso destacar como parte de ese impulso de las tecnologías aplicadas a la salud provocado por la pandemia ha llegado para quedarse. Y es que, gracias al capital humano y económico que estas nuevas tecnologías están recibiendo, creen que podremos esperar innovaciones en el área de la salud durante, al menos, los próximos 10 años.

En esta ocasión contamos con la presencia como ponentes de Nikola Trbovic, director ejecutivo en WRDM de Pfizer y miembro del equipo de Pfizer Ventures, y de Walter Greenleaf, investigador, desarrollador de productos médicos y asesor en la Universidad de Stanford.



Además, tuvimos una mesa redonda con la participación de Rodrigo Mallo Leiva, socio de SOSV, Enrique J. Gómez Aguilera, catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid, Secretario General de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica y presidente de EIT Health Spain, y de Isabel Lozano, CEO y cofundadora de Atrys Health.

- El cuarto de los encuentros #WITSalud se tuvo que celebrar de manera virtual, por la situación de pandemia que se estaba viviendo, el 27 de mayo de 2020. Precisamente esa virtualización del encuentro ha servido

para lograr una audiencia de 1.100 asistentes de 23 países distintos, lo que da buena muestra del interés que suscita entre la comunidad de emprendedores.

En esta ocasión, el tema tratado fue el futuro de los entornos colaborativos una vez superemos la situación de pandemia provocada por el COVID-19. Para debatir sobre ello, participaron como ponentes, Elena Bonfiglioli, directora de Salud y Ciencias Biológicas de Microsoft en Europa, Oriente Medio y África, y Francesca Colombo, responsable de la división de salud de la OCDE.



Además, tuvimos una mesa redonda en la que participaron Lluís Blanch, médico especialista en Medicina Intensiva, director del Instituto de Investigación e Innovación Parc Taulí, jefe de Grupo CIBERes y profesor asociado de la Universidad de Barcelona; Miguel Holgado, Vicerrector Adjunto para

Innovación de la UPM; y Germán Gutiérrez, director de Digital Health & Innovation en Medtronic para EMEA.

Durante la jornada se subrayaron como herramientas más relevantes en los nuevos entornos sociosanitarios la gestión en remoto por su eficiencia, el análisis de datos por las múltiples oportunidades que ofrece, así como las diversas tecnologías y vías de comunicación, mediante las cuales se ha conseguido trabajar en la distancia.

- El 11 de noviembre de 2019 se celebró la tercera edición del #WITSalud, centrado en la innovación sostenible y su potencial para el cuidado de la salud, con el reto de trasladar de manera eficiente esta innovación a los pacientes, y enfatizando las distintas posibilidades que las nuevas tecnologías ofrecen a los pacientes con distintas capacidades. Los ponentes dieron su opinión sobre el impacto positivo



que las nuevas tecnologías aplicadas a la salud pueden ofrecer a la sostenibilidad de los sistemas sanitarios.

En este evento contamos con la participación como ponentes de Mark Kewley, director del Imperial College Health Partners de Londres, y de M^a Teresa Arredondo, catedrática de la UPM y directora del grupo Life Supporting Technologies en la UPM, Ignacio Aizpún, director general de Fundación ATAM – Telefónica, Aurélien Bourquard, cofundador y Chief Data Scientist de Leuko Labs y de Carina Escobar, presidenta de la Plataforma de Organizaciones de Pacientes.

- La segunda edición de las jornadas #WITSalud se celebraba en la sede de la Fundación Botín de Madrid, el 28 de mayo de 2019, centrada en los distintos Ecosistemas de Innovación en el ámbito sanitario.

Durante el encuentro, se debatió sobre el desarrollo de entornos de innovación avanzados en el sector salud como marco fundamental para dinamizar la conexión entre agentes, la creación de oportunidades de negocio y la mejora del cuidado del paciente.

En esta ocasión, participaron como ponentes: John Gordon, director del Pfizer Healthcare Hub, Cristina Bescos, managing director del EIT Health Spain, Miguel Ángel Luengo, fundador de Spotlab y MalariaSpot, Almudena Trigo, fundadora y presidenta de BeAble Capital y César Velasco, director de la Agencia de Calidad y Evaluación Sanitaria de Cataluña (Aqua).



- La primera de estas jornadas se celebró a finales de octubre de 2018 en Madrid, y sirvió para poner de relieve que la colaboración entre Universidad, empresa y start-ups, en un factor clave para potenciar el desarrollo de la salud digital en España, por la oportunidad que supone usar aplicaciones y dispositivos digitales en todos los procesos asistenciales sanitarios y no solo en la gestión.

Los ponentes de esta primera edición fueron: Derek Richards, cofundador y director de investigación clínica e innovación en la start-up SilverCloud e investigador líder del E-Mental Health Group del Trinity College de Dublín, David Labajo, director de Digital Health para el Sur

de Europa en GE Healthcare, M^a Jesús Ledesma, investigadora del grupo Biomedical Image Technologies y profesora de la UPM y Cecilia García, cofundadora y asesora tecnológica de Aura Innovative Robotics.



3. Envejecimiento y problemas asociados.

En el año 2000 se firmó un Convenio de colaboración con la Universidad Internacional Menéndez y Pelayo (UIMP) de Santander, para la celebración de seminarios sobre el envejecimiento y algunos de los problemas asociados: al corazón, al cerebro o a la capacidad locomotora.

4. Investigación en el envejecimiento hoy: principales retos de salud pública

Organizado junto con la Escuela Nacional de Sanidad, del Instituto de Salud Carlos III, y celebrado en Mahón, Menorca (2000).

G. Concursos

Como miembros activos del Consejo de Fundaciones por la Ciencia, perteneciente a la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), que agrupa a las fundaciones privadas que trabajan en el campo de la ciencia, la tecnología y la innovación para intercambiar conocimiento y generar sinergias, hemos lanzado junto a siete de ellas el concurso "Conoce a un científico", con el objetivo de facilitar el acceso a la educación en el ámbito de la ciencia y la tecnología entre las nuevas generaciones, fomentando la investigación en el ámbito escolar mediante la identificación de problemas y el estudio de su resolución, y fomentando también las habilidades comunicativas.

- La tercera edición se celebró a finales de 2019, bajo el título "*Medicina del futuro*" con alumnos de Andalucía. El premio para los colegios ganadores consistió en una visita al Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO), en Granada, donde pudieron conocer la labor de investigación que se realiza en dicho centro de investigación, a través de las explicaciones del director del grupo de investigación "Regulación de la expresión génica y Cáncer", Pedro Medina, y de la directora del grupo "Regulación génica, células madre y desarrollo" del área de Oncología genómica, Verónica Ramos.



- La segunda edición del concurso, titulada "*Nuestra energía, nuestro reto*", se desarrolló durante 2019, e iba dirigida a alumnos de 5º y 6º de Primaria y de 1º y 2º de ESO de centros educativos de la Comunidad de Madrid y Castilla-La Mancha. El premio fue una visita a la Central Hidroeléctrica y al Museo de la energía que la Fundación Naturgy tiene en Bolarque (Guadalajara), y la posibilidad de entrevistar al experto en generación de energías renovables de Naturgy, Alfonso J. de la Rosa, y al youtuber especializado en divulgación científica, J.J. Priego.



- La primera edición se celebró en 2018 en el Espacio Fundación Telefónica, bajo el tema "Exploradores del Espacio". Los alumnos de los colegios ganadores pudieron conocer al reconocido científico y divulgador Juan Ángel Vaquerizo, en un evento conducido por el humorista Daniel García, de Big Van Ciencia. Además de la entrevista con Vaquerizo y una interesante charla sobre ciencia y astrofísica, los alumnos pudieron visitar la exposición "Marte. La conquista de un sueño", para conocer los secretos del planeta rojo.

H. City Salud

En 2009, se pone en marcha este innovador y creativo proyecto, que consiste en la creación de una plataforma ludo-educativa en Internet para niños y adolescentes (8-12 años) destinada a sensibilizar e informar a este colectivo sobre la necesidad de desarrollar buenos hábitos saludables, pero lo hace desde un enfoque ameno y divertido.

Alimentación y nutrición, higiene, ejercicio físico, consumo responsable, espíritu crítico ante la publicidad y los modelos sociales, respeto al medio ambiente, convivencia intercultural, buenos modales, buen uso del tiempo de ocio, respeto a los animales, que hacer si se encuentra mal, los profesionales sanitarios, etc., son algunos de los contenidos que recorrerán a través de esta aventura gráfica.

El 2 de marzo de 2010 se lanzó la herramienta. Se realizó un mailing postal a 250 organismos públicos (Consejerías Sanidad y Educación, Organismos relacionados con alimentación, juventud, ayuntamientos, Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad, AMPAs, Consejo Escolar de Estado y Consejos Autonómicos); difusión electrónica en distintos medios (demo en Youtube, banner en Código Salud de El Mundo, e-mailing a colegios de educación primaria, etc.). Se realizó, así mismo, un refuerzo al comienzo del año escolar mediante mailing y dinamización de la herramienta.



En el año 2011 se participó con este proyecto de educación en numerosos eventos relacionados con los hábitos de vida saludables. En el 2012 se contaba ya con más de 19.728 y en el año 2014 contó ya con más de 24.023 usuarios únicos, se realizaron más de 103.645 consultas a las fichas informativas

disponibles en la web, se realizaron 15.670 descargas de las “Guías informativas para padres y profesores” con una excelente valoración media en la encuesta de satisfacción a 700 usuarios que han jugado en City Salud de 4,57/5.

Aunque en la actualidad la plataforma está cerrada, las fichas pedagógicas, sus infografías, las actividades para desarrollar en casa y en el aula, y las guías para padres y educadores se encuentran a disposición del público en la página web de la Fundación.

I. “Tenemos Mucho en Común”

El fomento de hábitos saludables como forma de prevenir enfermedades resulta una de las principales líneas de trabajo de la Fundación Pfizer.

La Fundación Pfizer ha trabajado en este proyecto educativo desde el año 2005. Para el desarrollo del proyecto se ha colaborado con las Consejerías de Sanidad y de Educación, Cultura y Deporte de la Generalitat Valenciana y en la Comunidad Autónoma de Madrid.

Los protagonistas son los niños y las personas mayores quienes, con su intervención, fomentan los valores positivos de la experiencia y madurez, a partir del tratamiento del tema de hábitos saludables y calidad de vida, desde el ámbito escolar.



El proyecto se centra en la relación entre niños y personas mayores dentro y fuera de la escuela, presenta un carácter intergeneracional, lo que constituye una oportunidad para compartir opiniones y emociones en torno al envejecimiento, así como para impulsar la práctica de hábitos saludables en ambos sectores de la población y potenciar los valores como el respeto a los mayores, la escucha y el valor de la experiencia vital.

Bajo el término de hábitos saludables se incluyen la alimentación, el ejercicio físico, la vida social activa, etc. El cuidado de todos estos aspectos de la vida cotidiana puede prevenir toda clase de enfermedades y ayudar a gozar de buena salud.

La prevención se enfoca hacia las enfermedades cardiovasculares y las relacionadas con el cáncer, pero, sobre todo, hacia aquella que la OMS ha denominado epidemia del siglo XXI: la obesidad infantil.

Al abordar el tema de los hábitos saludables con niños, el proyecto educativo "Tenemos mucho en común" se concentra en la prevención de la obesidad infantil. Se trata de una enfermedad en la que inciden muchos factores, ya que su aparición está condicionada por la alimentación, el ejercicio físico, el bienestar psicológico y la vida social activa; por tanto, debe entenderse como un fenómeno relacionado de forma general con el estilo de vida de las personas.

La prevención de la obesidad infantil debe involucrar a los niños, sus familias y la comunidad para impulsar cambios en el entorno que favorezcan la práctica de hábitos saludables en cuanto a la alimentación y el ejercicio físico.

El proyecto se ha dirigido a niños: entre 6 y 12 años de la Comunidad Valenciana y de Madrid.

En total han participado más de **900 centros** y unos **60.000 niños de 5º y 6º de Primaria**.

Los voluntarios proceden de asociaciones contactadas para elegir y formar a los voluntarios mayores. Han colaborado más de 45 dinamizadores de distintas organizaciones en las dos CCAA, con diferentes perfiles, aunque la mayoría relacionados con el mundo sanitario.

En total estos dinamizadores han realizado más de 1.700 dinámicas.

Esta iniciativa fue galardonada con el Premio Fundamed El Global a la mejor iniciativa sanitaria, en el año 2008, el premio a la mejor comunicación en LARES y el premio de la SEMG (Sociedad Española de Medicina General) a la divulgación sociosanitaria dirigida a mejorar la información, sensibilización y concienciación de la población, en 2009.

Además, fue catalogada como una de las "*mejores prácticas intergeneracionales 2007*", en España, según el Programa Intergen del IMSERSO.

J. Jornadas de Envejecimiento Saludable

Estas Jornadas fueron un punto de encuentro entre instituciones y empresas, organizaciones sociales y ciudadanos para intercambiar conocimientos y todo tipo de iniciativas que ayuden a incorporar prácticas novedosas y atractivas para comprender e implementar el concepto de envejecer con salud.

V Jornadas "Información y comunicación para vivir saludablemente", octubre 2007. Sevilla.

IV Jornadas: "Información y Comunicación para vivir saludablemente", Mérida. 2006. Inauguró el director general de Atención Sociosanitaria y Salud de la Consejería de Sanidad de Extremadura, y clausuró la Consejería de Bienestar Social, a través del director general de Servicios Sociales.

III Jornadas: "Estilos de vida saludable: Una responsabilidad compartida", San Sebastián. 2005. En la inauguración participó el diputado general de la Diputación Foral de Guipúzkoa, Joxé Juan González de Txabarri, y clausuró Leire Ereño Osa, presidenta de las Juntas Generales de Guipúzkoa.

II Jornadas: "Envejecer saludablemente. Un reto para hombres y mujeres", Barcelona. 2004. Contó en la inauguración con la consejera de Sanidad, Marina Geli, y en la clausura con el director general del ICASS.

I Jornadas: "Envejecimiento Saludable en el Siglo XXI. Propuestas Prácticas", Madrid. 2003. Inauguradas por la Concejalía de Asuntos Sociales del Ayuntamiento de Madrid y el IMSERSO. Se contó con la participación de Álex Kalache, director del Programa Ciclo Vital de la O.M.S.

K. Foros

1. *Foros de Envejecimiento y Salud.* Se organizaron junto con la Fundación Sanitas. En ellos se reunieron a destacados expertos en dependencia y atención al mayor, y se dirigieron a los profesionales implicados en este tipo de servicios. Estos foros se celebraron con carácter anual hasta el año 2006:
 - *IV Foro "La nueva ley de dependencia ante el contexto europeo"*, octubre 2006. Clausurado por la secretaria de Estado de Servicios Sociales, Familia y Discapacidad del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales, Amparo Valcarce.
 - *III Foro "La atención a la dependencia: modelos de éxito en España"*, octubre de 2005. Inaugurado por la secretaria de Estado de Servicios Sociales, Familia y Discapacidad del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales, Amparo Valcarce.
 - *II Foro "El futuro de la atención sociosanitaria en España: función pública – función privada"*, julio de 2004. Inaugurado por el entonces subsecretario de Sanidad, Fernando Puig de la Bellacasa, y la clausura corrió a manos de la secretaria de Estado de Servicios Sociales, Familia y Discapacidad del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales, Amparo Valcarce.

- *I Foro "El futuro de la atención sociosanitaria en Europa",* octubre de 2003. La inauguración corrió a cargo del entonces secretario general de Sanidad, Rafael Pérez Santamarina, y la clausura a manos de la concejala de Empleo y Servicios al Ciudadano del Ayuntamiento de Madrid, en aquel año, Ana Botella.

- 2. *Foro de debate sobre la Investigación Biomédica en España,* que coincidió con la presentación de la Fundación Pfizer a la sociedad (1999). Entre los participantes destacó la presencia de José Manuel Romay Beccaria, ministro de Sanidad y Consumo; César Nombela, presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas; el profesor Mariano Barbacid, director del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas o el profesor Josep Torrent Farnell, director de la Agencia Española del Medicamento.

VIII. LÍNEA EDITORIAL

La Fundación Pfizer ha creado un fondo bibliográfico de reconocido prestigio, que permite difundir sus propias actividades con vocación divulgativa y cultural.

En este sentido, la Fundación ya cuenta con publicaciones que se han convertido en documentos de referencia como:

- **Retrato de la Sociedad del siglo XXI.**

En esta obra un retrato de la Sociedad Española en esta primera década del siglo XXI para conocer, de primera mano, sus preocupaciones, valores y vivencias asociadas a la salud y hábitos de vida.

No se trata de teorizar sobre la Sociedad Española del siglo XXI, sino de conocer de primera mano, la manera en qué se vive y se evoluciona en la amplia temática de la salud, de la mano de alguno de sus protagonistas anónimos.



Para conseguir esto se ha realizado un estudio cualitativo, basado en los testimonios de hombres y mujeres residentes en el territorio español, sobre el conjunto de comportamientos y deseos que conforman una vida saludable, tal y como la entienden cada uno de ellos.

- **Introducción al estudio de la medicina experimental.** Claude Bernard. (Edición bilingüe). (Edición de José Luis Puerta).



La Fundación Pfizer ha publicado, por primera vez, una edición bilingüe (francés-español) de una de las obras más influyentes de la historia de la Biomedicina: "Introducción al estudio de la medicina experimental", del médico y fisiólogo francés Claude Bernard. Este texto contribuyó al establecimiento de la "medicina experimental" como único camino para el avance del conocimiento científico de las ciencias de la vida, y continúa siendo un libro de referencia para quienes quieran dedicarse a la investigación en este campo.

- **Gobierno Clínico y Gestión Eficiente.** Traducción del texto de Sharon Pickering.

Publicado en 2010 su objetivo es ofrecer a los profesionales de la asistencia sanitaria y social, una herramienta práctica que les ayude a desarrollar su profesión, y a poner en práctica, una atención del paciente de máxima calidad. Un manual práctico con un enfoque que integra la asistencia sanitaria y social de la población, integración clave para cumplir los objetivos de calidad, y una gestión eficiente.

- **Coaching y Salud.** Dra. Jaci Molins Roca.

El coaching es una metodología que favorece el cambio y ayuda a conseguir objetivos en la vida personal y profesional. El coaching para pacientes centra sus objetivos en la salud: facilita que ellos mismos puedan conseguir mejorar hábitos saludables, cumplir los tratamientos en las enfermedades crónicas y que, por tanto, mejoren su calidad de vida. En el libro se muestra cómo aplicarlo de una manera práctica ya que todos los casos descritos pertenecen a pacientes reales.

Esta publicación descubrirá a los profesionales sanitarios nuevos recursos que podrán incorporar con facilidad en su consulta diaria. Con la mayoría de los pacientes bastará sólo utilizar alguna técnica de coaching para obtener mejores resultados.

- **Cambios demográficos y su impacto sobre el gasto sanitario de las Comunidades Autónomas.** Universidad Pompeu Fabra.

En esta nueva obra, se combina el factor de la edad con el de la inmigración, para proyectar el efecto conjunto sobre el gasto sanitario de nuestras CCAA hasta el horizonte del año 2016.

Se pone sobre la mesa de debate este estudio, en un período en el que se está negociando un nuevo sistema de financiación de las CCAA que sustituirá al de 2002. En los encuentros políticos que están preparando el nuevo acuerdo, están manejándose como grandes argumentos, el coste creciente de la asistencia sanitaria, el aumento de la población a través de la inmigración y el efecto de la población mayor de 65 años.

Descargar

- **Diabetes y Dependencia: Coste Actual para los Sistemas Sanitario y Social. Proyecciones de Futuro.** Universidad Pompeu Fabra.

La sostenibilidad financiera actual del sistema de salud dependerá, entre otras variables, de cuál pueda ser la evolución futura de las tasas de prevalencia de los problemas de dependencia entre la población mayor, así como del tipo de atención que estas personas acaben recibiendo por parte de los sistemas sanitario y social.



En este sentido, por tanto, todas aquellas intervenciones que logren ralentizar el deterioro físico de las personas aquejadas de enfermedades crónicas, o incluso que lleguen a evitar la aparición de problemas de dependencia, pueden contribuir decisivamente a la viabilidad financiera del nuevo sistema público de protección a la dependencia.

Por ello, siendo la diabetes una condición crónica de elevada prevalencia entre la población mayor, generadora de situaciones de dependencia cuando está mal controlada, su análisis resulta especialmente relevante en este sentido.

Asimismo, el hecho de que tanto la aparición de la diabetes como de sus consecuencias invalidantes sean a menudo el resultado de factores individuales modificables, como la dieta o el sedentarismo, hacen de esta enfermedad una candidata idónea para el desarrollo de intervenciones preventivas realmente coste-efectivas (2008).

Descargar

- ***Escritos sobre Cajal, Pedro Laín Entralgo*** (Edición de José Luis Puerta).



Con motivo del primer centenario del nacimiento de Pedro Laín Entralgo, quien fuera el emblemático historiador de la medicina en España, el Dr. José Luis Puerta, patrono de la Fundación Pfizer, recopila en este libro una selección cronológica de los trabajos más representativos que D. Laín realizó entre 1946 y 1992 sobre la obra de nuestro único premio Nobel de Ciencias: Ramón y Cajal, el mejor investigador científico de la historia de la medicina española (2008).

- **Guía Multilingüe de Atención al Menor**, disponible en los siete idiomas de los países con más emigración a España.

La Fundación Pfizer, conjuntamente con la Universidad de Alcalá de Henares, publicó la "Guía multilingüe de atención al menor" para avanzar en la adaptación e integración social de los inmigrantes, por lo que está dirigida principalmente a madres y padres cuya lengua materna no es el castellano. El objetivo de la "Guía multilingüe de atención al menor" se centra en cubrir una necesidad latente en este sector, mediante una información básica sobre estilos de vida saludable, alimentación, ejercicio físico, así como pautas sobre la atención sanitaria que los padres deben dedicar a sus hijos. Al mismo tiempo, constituye una herramienta útil para el personal sanitario, educativo e institucional que presta sus atenciones y servicios a este segmento de población (2007).



- **Evolución del proceso de envejecimiento de la población española y análisis de sus determinantes.** Dirigido por Antoni Salvá y Antonio Rivero, director y responsable de Consultoría y Estudios del Institut de l'Envel·liment, respectivamente. Universidad Autónoma de Barcelona.



En esta investigación se analiza el estado de salud de la población, a través de sus hábitos y su evolución en el tiempo. De esta forma, se han obtenido algunas conclusiones acerca de la manera en que los españoles llegan a la tercera edad.

Entre otras variables, se ha valorado la influencia de los estilos de vida, y los aspectos más relevantes del sistema de salud, comparando la evolución de las patologías más frecuentes, y las transformaciones en los hábitos de vida, por grupos de edades.

Además, este texto trata de acercar al público interesado en la materia un tema que de manera más o menos continuada han abordado las Encuestas Nacionales de Salud.

Así, algunas de las conclusiones del estudio señalan que la esperanza media de los españoles se ha prolongado en tres años en hombres y en tres y medio, en mujeres. En general, se envejece con mayor calidad de vida y, además, la población así lo describe según los indicadores de salud auto percibida (2007).

[Descargar](#)

- **Los 100 de los 100.**

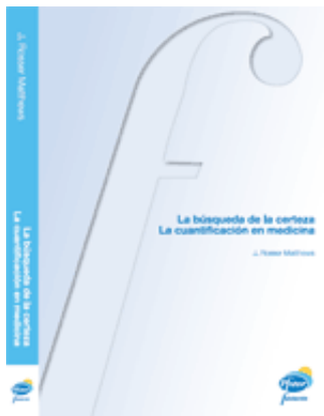
La realización de este proyecto, llevado a cabo en el periodo 2006-2007 está basado en el testimonio personal de mujeres y hombres centenarios.

Se trata de un homenaje a las personas que en nuestro país, han llegado a cumplir 100 años de forma saludable. El objetivo que se plantea ha sido conocer qué factores y circunstancias personales, más allá de las condiciones genéticas de cada individuo, intervienen a favor de una vida longeva y sana (2007).



Descargar

- **La búsqueda de la certeza. La cuantificación en medicina.**



Libro de J. Rosser Mathews que se adentra de un tema muy poco estudiado por los tratados de historia de la ciencia: cómo se introdujo la cuantificación y el uso rutinario de estadísticas en las primeras décadas del siglo XIX en los hospitales de París, que por aquel entonces les cabía el honor de ser la luminaria de la medicina mundial.

La obra también describe los avatares por los que tuvo que pasar la disciplina que hoy conocemos como bioestadística en Alemania, Inglaterra y EEUU. Examina las aportaciones, entre otros, de Galton, Pearson, Pearl, Greenwood, Hill y Doll. Para, finalmente, describir la realización del primer ensayo clínico de la historia (1946), sin descuidar el análisis de su papel científico y social en la actualidad (2007).

- **Los Orígenes de las Enfermedades Humanas.** Libro de Thomas McKeown, que analiza los factores que han influenciado el desarrollo de la salud humana (2006).

- **Los centros de día. Aproximación a la experiencia internacional y española.**



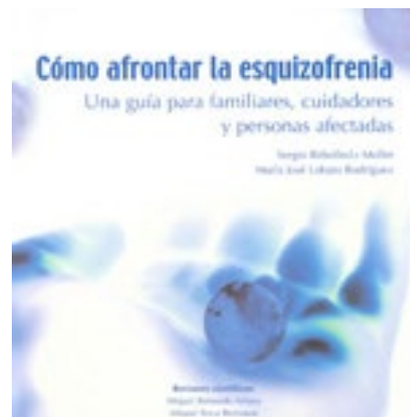
Análisis al conocimiento de la práctica asistencial del Centro de Día en España, a través de una muestra de centros públicos y privados, entrevistas a expertos y a través de un análisis específico de la experiencia en una gran ciudad como Madrid. El trabajo se completa, con un análisis comparativo a nivel internacional, a través de encuestas y análisis de publicaciones de referencia.

Realizado junto con el Ayuntamiento de Madrid, con la Concejalía de servicios sociales, y por el equipo investigador de la Facultad de Ciencias Económicas y empresariales de la Universidad de Alcalá de Henares, dirigido por el profesor Gregorio Rodríguez Cabrero. La presentación del estudio se llevó a cabo el 26 de junio con la presencia de Ana Botella (2006).

Descargar

- ***Cómo afrontar la esquizofrenia: Una guía para familiares, cuidadores y personas afectadas.*** Sergio Rebolledo y M^a José Lobato.

Esta obra nace con la vocación de contribuir a avanzar en el camino hacia la normalización del colectivo de las personas con enfermedad mental, al tiempo que pretende ser una galería de respuestas a las principales cuestiones que se pueden plantear profesionales, familiares y pacientes a la hora de abordar dicha enfermedad (2005).



Descargar

- ***Poner Límites. Los fines de la medicina en una sociedad que envejece,*** de Daniel Callahan.

En esta obra el autor analiza los problemas asistenciales, económicos y éticos, provocados por el acelerado envejecimiento de la población en las sociedades desarrolladas (2005).

- **Proceso de Discapacidad. Un Análisis de la Encuesta sobre Discapacidades, Deficiencias y Estado de Salud.**

Este estudio trata de recoger y transmitir una información detallada sobre la situación de las personas que presentan discapacidad en España y los diferentes grados que existen al hablar de discapacidad (2004).

Descargar



- **Supérate**, de Amye Leong. El testimonio en primera persona, sobre cómo vencer una enfermedad crónica como la artritis (2004).
- **Programa preventivo para mayores**. Realizado en colaboración con el Área de Salud y Consumo del Ayuntamiento de Madrid (2003).
- **Guía para la planificación de la atención sociosanitaria del enfermo de ALZHEIMER y su familia**. Realizada en colaboración con la Confederación Española de Familiares de Enfermos de Alzheimer y otras demencias (Ceafa) (2003).
- **Revista de Humanidades**, números del 1 al 15.

Publicación semestral, elaborada con la colaboración de Jose Luis Puerta, que pone en contacto al médico curioso con diversas disciplinas que enriquecen su mirada sobre la realidad de la profesión y su entorno con una perspectiva más amplia (2002–2014: 2 números cada año).

Consultar Revista

- **Introducción a la Filosofía de la Medicina.**

Obra que ofrece a los profesionales sanitarios un acercamiento a las cuestiones filosóficas que les afectan de forma directa y relevante en la práctica clínica diaria (2002).

- ***Envejecimiento cerebral y enfermedad y Corazón, cerebro y envejecimiento.***

Textos recogidos a raíz de una serie de ponencias, con el fin promover acciones y estilos de vida sanos, para promover una vejez sin enfermedad (2001 y 2002).

- ***Dependencias y necesidades asistenciales de los mayores en España: Previsión año 2010.***

En colaboración con el CSIC (2001). Esta publicación se encuentra agotada en la actualidad.

[Descargar](#)



- ***De Senectute.*** Marco Tulio Cicerón (2001).

Se trata de una obra consagrada a los ancianos. Se trata de una traducción del clásico escrito ciceroniano sobre la vejez y un estudio que ofrece diversas perspectivas: médica, social, cultural, biográfica y filológica del tema.

- ***España: los retos de una sociedad envejecida.***

Recopilación de ponencias presentadas en la mesa redonda sobre envejecimiento (2001). Esta publicación se encuentra agotada en la actualidad.

- ***Envejecimiento, ciencia y arte.***

Recopilación de obras de arte a través de las cuales se combinan las imágenes dejadas por los grandes pintores con el discurso del profesor Alberto Portera, ceñido a un tema concreto: el envejecimiento (2000).

Desde la Fundación Pfizer se sigue trabajando, día a día, para aunar nuestros esfuerzos materializándolos con la colaboración de instituciones,

organismos y entidades públicas y privadas. Asumimos, en este sentido, un compromiso de educación y prevención para la sociedad en general.

Así, se ha colaborado con instituciones como Médicos del Mundo, Confederación Española de Familiares de Enfermos de Alzheimer y otras demencias (Ceafa), Fundación Desarrollo y Asistencia, Ayuntamiento de Madrid, Fundación San Patricio, Club Seniors, Júbilo Comunicación, Fundación Viure i Conviure de Caixa Catalunya, Fundación Vodafone, Fundación Eroski, el IMSERSO, Universidad de Alcalá de Henares, Pompeu Fabra, Instituto Catalán del Envejecimiento, Ayuntamientos de diferentes ciudades, Consejerías de diferentes CC.AA.

IX. CÁTEDRA PFIZER EN GESTIÓN CLÍNICA

La Cátedra Pfizer en Gestión Clínica se crea en el año 2000, como un espacio para la formación y difusión del conocimiento en Gestión Clínica. Surge como respuesta a la necesidad de ofrecer a clínicos y gestores, el acceso al conocimiento y herramientas de gestión de los servicios clínicos. Pretende contribuir a la excelencia asistencial apoyando a los clínicos en el desarrollo de su actividad como gestores de sus servicios.

Durante sus 15 años de andadura más de 2.200 médicos de distintas especialidades participaron en algún curso de la Cátedra, considerándola de interés estratégico para su desarrollo profesional futuro.

La gestión Clínica sigue siendo uno de los retos principales de la gestión sanitaria. La calidad de las decisiones clínicas es un componente crítico de la eficacia global del sistema. Este hecho incuestionable pone de relieve la importancia de la práctica médica y de la implicación de los clínicos en la gestión de las organizaciones sanitarias, si se aspira a conseguir una gestión eficaz y eficiente de las mismas y un entorno seguro para los pacientes.

Clínicos, gestores y farmacéuticos, tienen una necesidad creciente de información y formación, para lograr una gestión eficiente de las organizaciones y servicios.

La Cátedra Pfizer en Gestión Clínica lleva a cabo una serie de actividades que se centran en la formación, la investigación, publicaciones, bibliografía y enlaces de interés en gestión clínica, (más información en www.fundaciónpfizer.org), página web médica acreditada para la sección de la Cátedra Pfizer en Gestión Clínica.

Durante 2018, y en colaboración con la fundación IDIS (Instituto para el Desarrollo e Integración de la Sanidad), se celebraron tres foros directivos en Innovación y Gobierno. Con ellos, se busca que directivos sanitarios de instituciones privadas tengan la oportunidad de reflexionar y debatir sobre los retos que afrontan en la gestión, en un momento de grandes cambios por la irrupción de las nuevas tecnologías y el big data. Así, en mayo, se celebró la primera reunión, en la que los directivos asistentes analizaron qué estrategias y



decisiones tácticas son necesarias para que la innovación y el buen gobierno sean una realidad en sus organizaciones; a finales de agosto se celebró la segunda, en donde se profundizó en las últimas tendencias en la gestión inteligente del talento; y en octubre se celebró la última, donde los directivos analizaron el impacto de las nuevas tecnologías de tratamiento masivo de datos (big data) y el uso de sistemas que permiten analizar esos grandes volúmenes de información en sus instituciones.

Con carácter anual, entre los años 2001 y 2013, se convocaron los Premios Pfizer a la Innovación y Excelencia en Gestión Clínica, iniciativa que surgió como reconocimiento e incentivo a los esfuerzos que en esta área se están realizando en todo el país.

Entre las actividades formativas realizadas en el año 2012, se realizó de forma específica, un Seminario de Introducción a la Gestión Clínica, dirigido a las Sociedades Científicas, en el que participaron numerosos miembros de las Juntas Directivas.

En el año 2011 la entrega del Premio Pfizer a la Innovación y Excelencia en Gestión clínica se realizó bajo el paraguas del I Foro de Innovación en Gestión Clínica en tiempos de crisis, celebrado en Valencia en el Salón de Actos del Centro superior de Investigación en Salud Pública (CSISP), acto que se celebró conjuntamente con el Hospital General de Valencia, dentro de las actividades científicas de su V centenario, y la Generalitat Valenciana. La jornada fue inaugurada por Manuela García Reboll, Secretaria Autonómica de Sanidad y clausurada por el consejero de Sanidad Luis Rosado Bretón. En el acto intervino Lola Ruiz Iglesias, directora de la Cátedra Pfizer en Gestión Clínica, así como gerentes de distintos hospitales.

X. PÁGINA WEB Y REDES SOCIALES

Fruto de la transformación de la Fundación, tenemos una nueva identidad visual corporativa y página web. Se renovaron la imagen, el manual de identidad corporativa, los logos y el diseño gráfico, de acuerdo con la nueva misión y visión de la Fundación.

La web (www.fundacionpfizer.org) cuenta con una visión más atractiva, dinámica y de mayor utilidad. Se han desarrollado nuevos contenidos para satisfacer las necesidades informativas de los usuarios, que se irán actualizando constantemente para convertirse así en una fuente informativa de referencia en el campo de la salud. Además, se facilita la búsqueda de información dentro de la propia herramienta, adecuando las publicaciones a las temáticas abordadas. Con estos cambios pretendemos acercar la innovación al sistema sanitario, a fin de facilitar su accesibilidad a la Sociedad.

Incluye, además, información y documentación adicional actualizada periódicamente sobre todas y cada una de las actividades desarrolladas por la Fundación Pfizer, así como noticias de interés y vínculos relacionados con los objetivos de la misma. Contiene una sección dedicada a la Gestión Clínica, con más de 600 enlaces y bibliografía de interés en Gestión clínica y gestión del conocimiento.

También se ha potenciado la imagen de la Fundación a través del uso de los medios sociales, especialmente Twitter ([@Fundpfizer_ES](https://twitter.com/Fundpfizer_ES)) y [YouTube](https://www.youtube.com/), redoblando nuestra presencia en ambas redes sociales para acercar a la sociedad el trabajo que desarrollamos cada día.

=====0=====