

MEMORIA ANUAL 2023

Fundación Pfizer



ÍNDICE

1. Carta de bienvenida del presidente
2. Patronato y equipo
3. Misión y visión
4. Objetivos 2023
5. Programas y actividades
6. Principales KPIs de 2023

1 Carta de bienvenida del presidente

Estimados lectores,

Es un placer presentaros la memoria de actividades 2023 de la Fundación Pfizer. Un año en el que nuestros proyectos se han consolidado y hemos seguido haciendo lo que más nos gusta: promover la ciencia y la innovación, y acercarlas a la sociedad.

Empezamos el año incorporando nuevos patronos a la Fundación; una figura fundamental para nosotros a la hora de impulsar nuestra misión y visión. El patronato está formado por personas de prestigio en su actividad profesional, externas a Pfizer, como Lluís Blanch, director del Institut d'Investigació i Innovació Parc Taulí - I3PT y coordinador de la Plataforma ITEMAS – ISCIII; Joaquín Arenas, director científico del Instituto i+12, del Doce de Octubre; Paloma Domingo, directora adjunta de la Fundación General CSIC; y Emilio Moraleda, presidente de Talento Farmacéutico, ex presidente de Pfizer España y fundador de la Fundación. Y profesionales de Pfizer España de gran talla, como José Chaves, director Médico; Maite Hernández, directora de Comunicación; Concha Serrano, directora de Relaciones Institucionales; Pablo Sánchez, director de Transformación Digital; y Javier Carrascal, S. Legal & Corporate Council. Gracias a todos ellos por su colaboración.

En 2023, hemos seguido fomentando la **innovación científica** con la convocatoria y entrega de dos galardones que visibilizan e impulsan el trabajo de los investigadores de nuestro país. Los **Premios de Innovación Científica para Jóvenes Investigadores** son nuestro orgullo porque llevan desde el inicio de la Fundación reconociendo el talento de científicos de hasta 40 años. Este año, tuvimos un 36% más de candidaturas respecto al año anterior, lo que nos motiva a continuar con ellos. Además, la entrega de premios se celebró en un lugar especial para nosotros, el Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO), en Granada, y para la que contamos con el apoyo de la alcaldesa, Marifrán Carazo, y el secretario general de Salud Pública e I+D+i de la Junta de Andalucía, Isaac Túnez.

Continuamos, por segundo año consecutivo, con el **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 apoyar a que la innovación abandone el laboratorio, se convierta en un producto y salga al mercado. Es un placer colaborar con Itemas, referente en innovación y transferencia de proyectos de alto impacto.



Sergio Rodríguez
Presidente de la Fundación Pfizer

La **innovación tecnológica** es otra área en la que nos focalizamos, pues la consideramos vital para el sistema sanitario. Desarrollamos actividades que ponen el foco en el emprendimiento en salud como vía para desarrollar soluciones tecnológicas que mejoren la calidad de vida de los pacientes. Hemos dado continuidad a nuestros programas estrella en innovación tecnológica: **e-Dea Salud** e **Innomakers4Health**. Hemos colaborado con la Agencia EFE, en la celebración del **foro 'Emprender en Salud: retos y barreras'**; y en **'Pitch days'** y jornadas de emprendimiento, con el Ayuntamiento de Alcobendas o NTT Data. En todas estas actividades hemos conocido e interactuado con cerca de 50 startups.

La **innovación social**, entendida como aquella que mejora las condiciones sociales y de vida en general de la población, es la tercera pata de nuestra actividad. En este sentido, hemos desarrollado la 3ª edición de **Health Guardians 2030**, proyecto educativo de sensibilización sobre la Agenda 2030 que se lleva a cabo en colegios, a la vez que fomenta las vocaciones STEAM (ciencia, tecnología, ingeniería, arte y matemáticas). A partir de una narrativa motivadora creada en el videojuego Minecraft Education, hemos logrado involucrar a más de 6.000 alumnos, de entre 10 y 14 años, de 80 centros escolares.

También hemos colaborado con organizaciones, como la Universidad Politécnica de Madrid, en la organización del Workshop de Innovación Tecnológica, **WIT Salud**, centrado este año en innovación social para la salud y el bienestar. Y junto a la Fundación FAD Juventud, hemos realizado el **informe 'La innovación tecnológica aplicada al cuidado de la salud. La mirada de adolescentes y jóvenes'**, con el que hemos descubierto que tener una buena salud es lo que más valoran en esta etapa de la vida y cómo utilizan las nuevas tecnologías para cuidarse.

Como podéis apreciar, todos los proyectos desarrollados por la Fundación tienen un mismo objetivo: impulsar, acercar y conocer la innovación en salud desde diferentes perspectivas. Todo el trabajo desarrollado este año no hubiera sido posible sin la gran labor realizada por el patronato y el equipo de la Fundación, a los que quiero dar las gracias y emplazarles a seguir trabajando así en 2024. Un año importante para todos nosotros, pues la Fundación Pfizer cumple 25 años de andadura. Y lo queremos celebrar con todos nuestros aliados. ¿Os apuntáis?

2 Patronato y equipo

El patronato de la Fundación es el órgano encargado de velar por cumplir la misión y visión de esta. Está formado por patronos de distintos perfiles profesionales, que, con su experiencia, impulsan las actividades de la Fundación ayudando a promover la ciencia, la tecnología y la innovación.

En 2023 se han incorporado nuevos miembros al patronato quedando de la siguiente manera:



D. Sergio Rodríguez
Presidente



D. Emilio Moraleda
Patrono Fundador



Dña. Paloma Domingo
Patrona



D. Joaquín Arenas
Patrono



D. Lluís Blanch
Patrono



Dña. Concha Serrano
Patrona



D. José Chavez
Patrono



Dña. Maite Hernández
Patrona



D. Pablo Sánchez
Patrono

El patronato se reúne al menos tres veces al año para la toma de decisiones, seguimiento de actuación y revisión de las métricas obtenidas en el desarrollo de los proyectos.

Equipo:

El equipo de la Fundación es el encargado de ejecutar las actividades y programas acordadas en las reuniones del patronato. Está integrado por:

M^a Ángeles Hidalgo, directora

Ágata Tena, manager

Nacho González, manager

Lidia Martínez, manager



3 Misión y visión

La Fundación entiende la innovación como un elemento clave para desarrollar servicios, procesos o sistemas que redunden en beneficio del sistema sanitario y de la sociedad en su conjunto. Focalizada esta innovación en tres vertientes: científica, tecnológica y social.

Los proyectos que desarrolla la Fundación están enfocados en cumplir con la misión de impulsar la ciencia, la tecnología y la innovación, promoviendo su acercamiento a los ciudadanos para dar respuesta a las necesidades del sistema en beneficio de la salud y del bienestar de la población. A la vez que se da respuesta a la visión de contribuir a construir un sistema donde la innovación científica y tecnológica sean el motor del avance de la mejora de la salud en el entorno sanitario.

4 Objetivos 2023

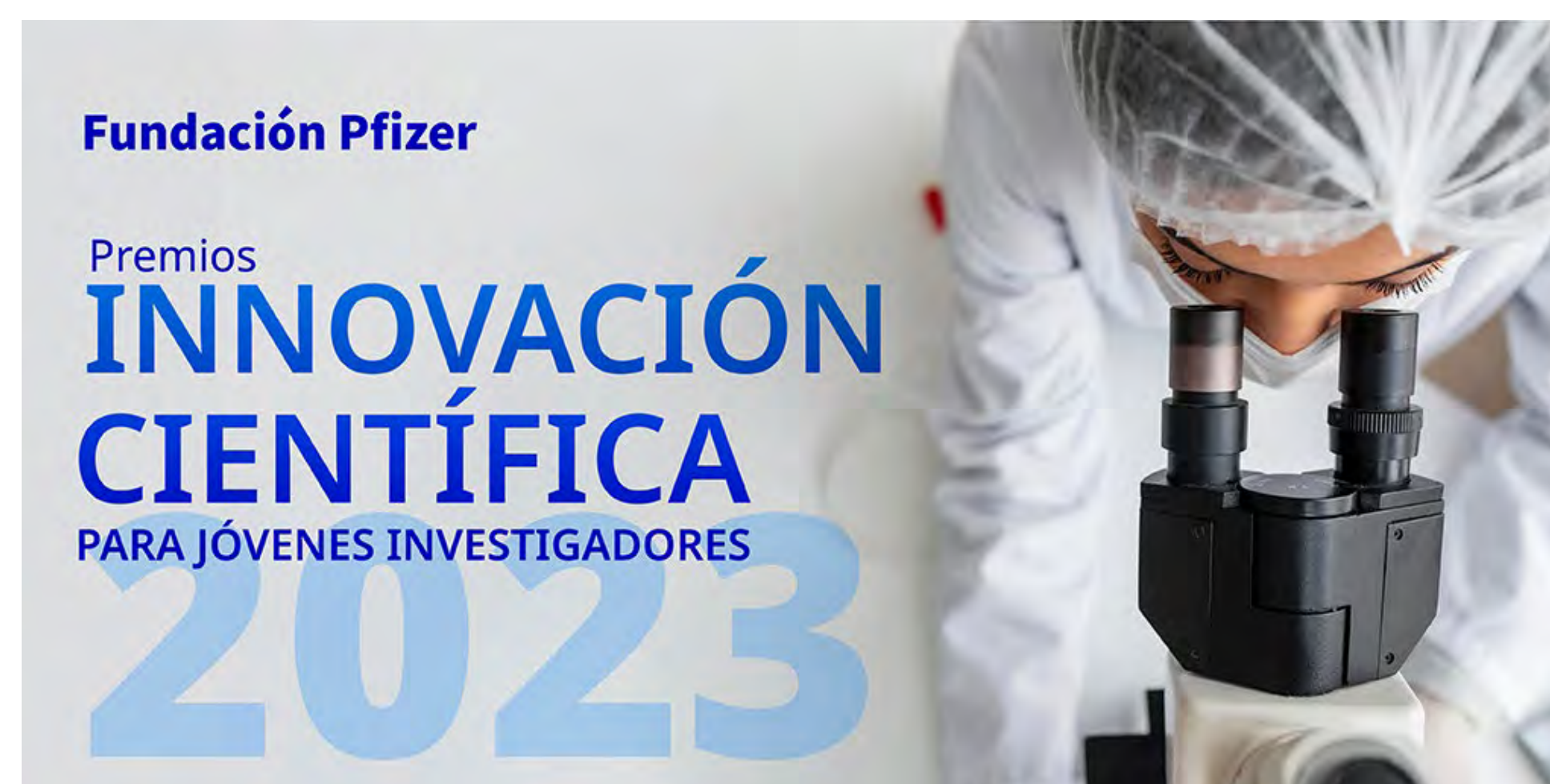
La Fundación Pfizer se marcó los siguientes objetivos este año para seguir cumpliendo con su misión y visión:

- Impulsar la investigación científica que se realiza en España, con especial foco en los jóvenes investigadores.
- Promover el emprendimiento en salud para potenciar soluciones tecnológicas innovadoras que mejoren el entorno sociosanitario.
- Fomentar las vocaciones STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas) entre los niños y adolescentes de España.
- Ayudar a encontrar avances tecnológicos a retos no resueltos del sistema sanitario.
- Cooperar activamente con organismos e instituciones que vayan alineados con la misión y visión de la Fundación.

5 Programas y actividades

Innovación Científica

Convocatoria y entrega de la XXIV edición de los Premios de Innovación Científica para Jóvenes Investigadores



La Fundación Pfizer convoca desde sus inicios estos premios, que pretenden impulsar y visibilizar la labor investigadora que se desarrolla en nuestro país.

Están dirigidos a jóvenes investigadores de hasta 40 años que hayan publicado sus trabajos en revistas científicas mencionadas en el *Science Citation Index (SCI)* y que con sus investigaciones contribuyan a mejorar la calidad de vida de las personas.

Cuentan con 2 categorías: investigación básica e investigación clínica. Cada una de ellas está dotada con premio de 15.000 euros, aumentando esta dotación un 50% en 2023 respecto a años anteriores, que se concedía 10.000 euros por categoría.

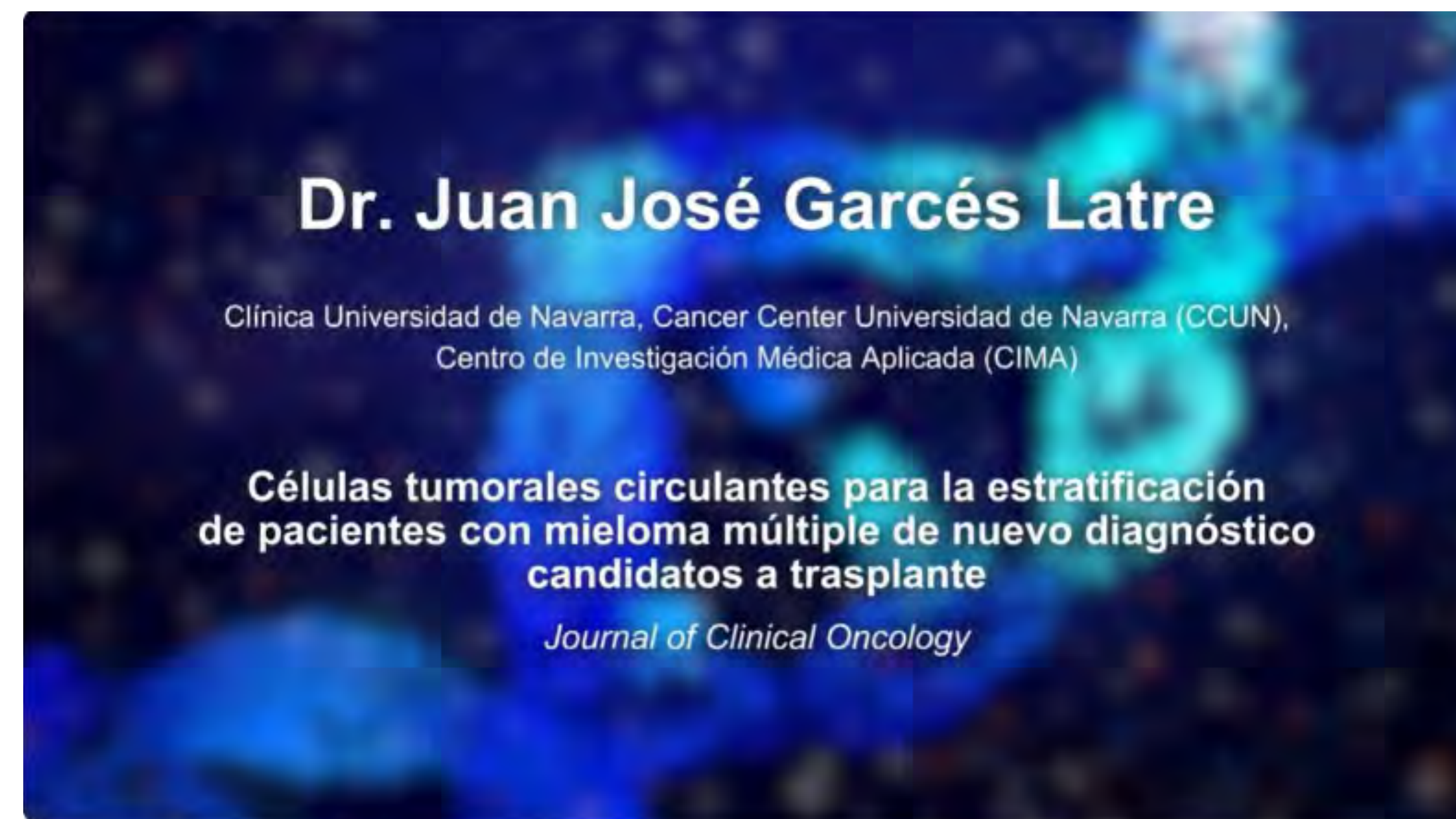
Los ganadores de esta edición fueron:

Investigación Básica: el **Dr. Adrià Cañellas Socias**, por su trabajo publicado en *Nature*, "**La recurrencia metastásica en el cáncer colorrectal surge de las células EMP1+ residuales**". Gracias a este estudio, llevado a cabo en el IRB de Barcelona, 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.



[Ver vídeo Dr. Adrià Canellas](#)

‘Investigación Clínica’: el **Dr. Juan José Garcés Latre**, por un trabajo titulado **“Células tumorales circulantes para la estratificación de pacientes con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico candidatos a trasplante”**, desarrollado en el Grupo de Mieloma del Cima, integrado en el Cancer Center Clínica Universidad de Navarra, publicado en el *Journal of Clinical Oncology*. 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.



[Ver vídeo Dr. Juan José Garcés](#)

La entrega de los premios tuvo lugar el 23 de noviembre en Granada, en una ceremonia en el Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO), con una gran asistencia y participación institucional, entre los que se encontraban la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo; el secretario general de Salud Pública e I+D+I en Salud de la Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía, Isaac Túnez; el director Científico del GENYO, José Antonio Lorente; el vicerrector de Investigación de la Universidad de Granada, Enrique Herrera; y el director gerente de la Fundación Progreso y Salud de la Junta de Andalucía, Gonzalo Balbontin; entre otros.



Además, la gala contó con una charla magistral de Francisco Herrera, catedrático de Inteligencia Artificial en la Universidad de Granada y director del Instituto Andaluz interuniversitario en *Data Science and Computational Intelligence*, DaSCI, quién explicó los retos y oportunidades que presenta la inteligencia artificial a la sociedad, especialmente en el campo de la salud.

Innovación Tecnológica

e-Dea Salud



El Desafío e-Dea Salud tiene como objetivo ofrecer a emprendedores y startups del sector la oportunidad de responder a las necesidades de los pacientes y los profesionales sanitarios. Con este programa se busca impulsar el emprendimiento y potenciar las nuevas tecnologías para avanzar hacia una mejor asistencia sanitaria.

En 2023, se realizó el programa en colaboración con la Fundación Progreso y Salud de la Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía para 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* el 13 y 14 de septiembre en el Centro de Salud Jesús Cautivo de Málaga, donde terminaron de perfilar sus propuestas tecnológicas.



[Ver vídeo del design sprint](#)



Finalmente, el jurado escogió una startup ganadora, que recogió su premio en un acto celebrado el 19 de octubre en el Instituto de

Investigación Biomédica de Málaga y Plataforma de Nanomedicina (IBIMA Plataforma BIONAND).

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.

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.

Innomakers4Health

Innomakers4Health es uno de los programas estrella de la Fundación para promover el emprendimiento en salud. En 2023, tuvo lugar la 5ª edición en colaboración con Pfizer y Wayra, el principal programa de innovación abierta de Telefónica. Este programa consta de un *hackathon* de dos días de duración para encontrar una solución tecnológica al reto planteado en cada edición, que en 2023 fue ¿cómo mejorar, desde la tecnología, el manejo de la salud de la población con riesgo cardiovascular?

Así, los más de 110 participantes, divididos en 22 equipos, se reunieron los días 1 y 2 de diciembre en Espacio42 de Telefónica con un objetivo: crear desde cero distintos prototipos poniendo a prueba su creatividad, talento y motivación al servicio de los pacientes.



Inno_
Makers 
Health 23

El proyecto ganador fue el presentado por el equipo **Thea**, reconocido con 3.000 euros por diseñar 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**, con 2.000 euros, por su 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 lugar ha sido para **Coda by Ateraid**, con 1.000 euros de premio, que ha diseñado un parche de monitorización continua del riesgo de aterosclerosis para la detección temprana de placas de ateroma.



Además del premio en metálico, el equipo de Thea tiene la posibilidad de acelerar en 2024 su proyecto gracias a InnomakersLAB, el hub de Pfizer junto a Wayra, por el que tendrá acceso a un programa de mentorización durante 6 meses en Wayra, posibilidad de espacio de trabajo en sus oficinas, acceso a las unidades de negocio de Telefónica y oportunidad de ser invertida por Wayra en el futuro. Igualmente cuenta con la posibilidad de participar en el proceso de selección de una beca de tres semanas en el programa Richi Social Entrepreneurs en Boston, en Estados Unidos, gracias a la colaboración de la Fundación Pfizer con Richi Foundation.



[Ver vídeo Innomakers4Health 2023](#)

Premios ITEMAS – Fundación Pfizer

Otra de las actividades que sirve para apoyar el emprendimiento y la investigación es el Premio Fundación Pfizer al mejor proyecto de innovación en Salud surgido de los Nodos y Centros Adheridos de la Plataforma ITEMAS-ISCIH. Con este galardón, se quiere reconocer e impulsar trabajos innovadores en el ámbito de la Salud, 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.



En esta 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.

El jurado de los premios valoró 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 entrega del premio tuvo lugar el 20 de octubre, en las jornadas de las Plataformas ISCIH de apoyo a la I+D+i en Biomedicina y Ciencias de la Salud, en Cádiz.

Mesa de debate sobre emprendimiento en salud

El emprendimiento en salud no está exento de dificultades y presenta desafíos y obstáculos para aquellos que se deciden a poner en marcha un proyecto propio.

Con el objetivo de analizar los retos y las barreras del emprendimiento en el sector de la salud, la Fundación organizó el 28 de marzo, junto a la Agencia EFE, una mesa de debate con 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.



[Ver vídeo YouTube](#)

Colaboraciones con otras organizaciones e instituciones:

Durante este año se ha colaborado también en proyectos de otras instituciones y entidades que comparten el interés en fomentar el emprendimiento, la innovación y la divulgación científico-tecnológica.

Entre estas destacan la realizada con StartUp Alcobendas, plataforma de innovación abierta colaborativa del **Ayuntamiento de Alcobendas** participando en un pitch con las principales startups de salud que forman parte de su ecosistema y con **NTTData Foundation**, formando parte del jurado de sus eAwards.

Además, la Fundación visitó las instalaciones de la startup **Spotlab** para conocer de primera mano el trabajo que hacen mediante el uso de la Inteligencia Artificial para el diagnóstico de imágenes médicas, ya que ganaron el premio Fundación Pfizer-UPM en el Demo Day Healthcare Startups que se realizó el año anterior.

Innovación social

Desde la perspectiva de la innovación social - entendida esta como aquellas innovaciones que mejoran problemas sociales o que están destinadas a mejorar las condiciones sociales- la Fundación desarrolla varios proyectos para mejorar las condiciones de vida de la sociedad en su conjunto o de una parte de ella.

Estudio social con FAD Juventud

La FAD Juventud es un aliado clave para la Fundación Pfizer, pues comparten la preocupación por mejorar el bienestar y la calidad de vida de la juventud como protagonista del presente y del futuro.

Por tercer año consecutivo, se realizó un estudio conjunto para conocer de qué manera utilizan los jóvenes las nuevas tecnologías en cuestiones relacionadas con su salud y bienestar, con el título **“La innovación tecnológica aplicada al cuidado de la salud. La mirada de adolescentes y jóvenes”**. La investigación se realizó mediante encuesta a 1.500 personas entre 15 y 29 años de todo el territorio nacional.



[Ver vídeo resumen del estudio en YouTube](#)

La investigación se presentó a medios de comunicación el 28 de septiembre, en la sede de la Fundación FAD Juventud, en la que participaron el presidente de la Fundación Pfizer, Sergio Rodríguez; el presidente de FAD Juventud, Ignacio Bayón; y la subdirectora del Centro Reina Sofía de Fad Juventud, Anna Sanmartín.

Entre las principales conclusiones del estudio destacan:



Fundación Pfizer | Centro Reina Sofía | fad Juventud



Fundación Pfizer | Centro Reina Sofía | fad Juventud



Fundación Pfizer | Centro Reina Sofía | fad Juventud



Fundación Pfizer | Centro Reina Sofía | fad Juventud

Health Guardians 2030

En 2023 se ha celebrado la tercera edición de Health Guardians 2030, un proyecto educativo pionero desarrollado en colegios para fomentar las vocaciones STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas) y dar a conocer la Agenda 2030 entre los jóvenes de nuestro país.

A partir de una narrativa motivadora creada en el videojuego Minecraft Education, estudiantes de 5º y 6º de Primaria y 1º y 2º de la ESO (10 a 14 años) interiorizan la importancia de actuar de forma responsable y el impacto que generan pequeñas acciones cotidianas en el contexto de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) promovidos por las Naciones Unidas.

En esta edición se ha incrementado 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.



Workshop en Innovación Tecnológica WIT Salud.

El 17 de mayo se celebró en la sede de la Fundación Ortega-Marañón de Madrid, la 8ª edición del Workshop en Innovación Tecnológica, WIT Salud “Innovación social para la salud y el bienestar”, organizado conjuntamente por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y la Fundación Pfizer.

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).



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.

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.



Beca con Richi Foundation

La Fundación Pfizer colabora con el 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.).

La Fundación Pfizer concede cada año una beca a una startup participante en alguno de los programas de emprendimiento e innovación tecnológica de la Fundación para interactuar con el entorno emprendedor de Richi durante tres semanas en Boston. Este programa tiene como objetivo ayudar a emprendedores a definir su propia estrategia, actuando como catalizador para crear vínculos entre estas startups y los agentes clave en innovación (incubadoras, aceleradoras, inversores o proveedores, entre otras).

En 2023, obtuvo la beca el proyecto ganador del premio ITEMAS, BlaDiMiR, por su solución que facilita el diagnóstico y tratamiento del cáncer de vejiga, a través de una muestra de orina, hacer el seguimiento de la enfermedad y ver si el paciente está respondiendo al tratamiento.



**Richi
Entrepreneurs**

by
Richi Childhood
Cancer Foundation

6 Principales KPIs de 2023



Actividades:

- Impacto en más de 6.300 jóvenes
- Colaboración con 50 startups de salud
- 📈 36% de candidaturas en los Premios de Innovación Científica, respecto a 2022
- Prácticamente se ha cuatriplicado el número de centros educativos participantes en *Health Guardians* desde sus inicios hasta la actualidad



Medios de comunicación:

- 11 notas de prensa
- 441 impactos en medios
- 📈 de un 15% de los impactos en medios de comunicación, respecto a 2022



Redes sociales:

- X: 3.207 seguidores, 353 post, 58.790 impresiones
- YouTube: 103 vídeos, 9.800 visualizaciones, 730 suscriptores

Fundación Pfizer

