

# Fundación Pfizer

*Presentación de candidaturas hasta el próximo 15 de mayo*

## La Fundación Pfizer convoca una nueva edición de los Premios de Innovación Científica para Jóvenes Investigadores en el campo de la biomedicina y las ciencias de la salud

- Los galardones están dirigidos a jóvenes investigadores de hasta 40 años cuyos trabajos hayan sido publicados en revistas científicas y citadas en el *Science Citation Index* en 2022
- En esta edición, los premios ascienden a 15.000€ en cada categoría, Básica y Clínica. Esta dotación será utilizada para continuar o potenciar la línea de investigación presentada

**Madrid, 6 de marzo de 2023.** – Queda abierto el plazo para la presentación de las candidaturas a los Premios anuales de Innovación Científica para jóvenes investigadores en las categorías de Investigación Básica y Clínica que organiza la Fundación Pfizer. Al igual que en ediciones anteriores, este reconocimiento quiere poner en valor el compromiso con la salud, la calidad de vida y la innovación que tienen los científicos españoles de hasta 40 años galardonándoles con una dotación de 15.000€, un premio más elevado que en ediciones anteriores, para que puedan continuar o seguir potenciando sus líneas de investigación.

Los trabajos presentados deben haberse llevado a cabo en instituciones públicas o privadas españolas y estar relacionados con la biomedicina y las ciencias de la salud, fundamentalmente demostrando un uso innovador de las tecnologías, las técnicas estadísticas avanzadas o el abordaje de nuevas técnicas digitales para el desarrollo del conocimiento científico en el campo de la salud humana. Además, deben haber sido publicados en revistas científicas que aparezcan citadas en el *Science Citation Index* durante el 2022.

Todos los solicitantes deberán cumplimentar el formulario que se encuentra en la página web de la [Fundación Pfizer](#) hasta el 15 de mayo. El jurado estará formado por los miembros del Patronato de la Fundación, cuya resolución se dará a conocer en una entrega de premios que se anunciará en los próximos meses.

**Sergio Rodríguez, presidente de la Fundación Pfizer**, ha señalado que *“año tras año seguimos apostando por estos premios que nos permiten reconocer el esfuerzo de los jóvenes investigadores que buscan soluciones innovadoras en favor de la salud. A través de estos galardones queremos contribuir a que puedan seguir desarrollando su actividad científica y visibilizar la excelente labor que realizan los investigadores de nuestro país. Su labor es clave para el futuro de nuestra sociedad y para dar respuesta a los retos que tenemos en el ámbito de la salud”*. Además, el máximo responsable de la Fundación Pfizer ha destacado que estos premios



# Fundación Pfizer

“son la primera iniciativa que pusimos en marcha desde nuestra Fundación, que este año cumple 24 años de historia”.

En la pasada edición los ganadores fueron:

- En la categoría de Investigación Básica, la **Dra. María Llorens Martín**, quien, a través de su proyecto demostró la existencia del fenómeno de neurogénesis adulta en el cerebro humano, que fue posible gracias al descubrimiento de células madre en una región cerebral humana, denominada hipocampo. Además, se observaron 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. El estudio multicéntrico fue realizado en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, un instituto con titularidad compartida entre el CSIC y la Universidad Autónoma de Madrid, y publicado en *Science*.
- El **Dr. Álvaro San Millán** obtuvo el premio en Investigación Clínica por la caracterización de alta definición de la epidemiología del plásmido de resistencia a antibióticos pOXA-48 en el Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid, realizado en el Centro Nacional de Biotecnología del CSIC (en colaboración con dicho hospital) y publicado en *Nature Microbiology*. A través de este estudio se busca encontrar nuevas estrategias para prevenir la colonización intestinal y la transferencia de plásmido pOXA-48 dentro del paciente para contener este mecanismo de resistencia.

## Fundación Pfizer

La Fundación Pfizer lleva más de 20 años comprometida con impulsar la ciencia, la tecnología y la innovación y acercarlas a la sociedad. Para ello, ha reforzado su apuesta estratégica por la innovación científica y tecnológica a través de la búsqueda de puentes entre la actividad investigadora y la sociedad, con el objetivo de que los avances científicos se traduzcan en una aplicación práctica en beneficio de las personas. Para más información: [www.fundacionpfizer.org](http://www.fundacionpfizer.org)

### Para más información:

#### Fundación Pfizer Comunicación

Maite Hernández - 91 490 98 99

[maite.hernandez@pfizer.com](mailto:maite.hernandez@pfizer.com)

#### Ogilvy

Judith Velasco – 682 06 34 89

[judith.velasco@ogilvy.com](mailto:judith.velasco@ogilvy.com)

María Pinilla – 699 14 09 18

[maria.pinilla@ogilvy.com](mailto:maria.pinilla@ogilvy.com)

Ana García – 650 56 67 41

[ana.garcia@ogilvy.com](mailto:ana.garcia@ogilvy.com)