

El catedrático de la Universidad de Navarra y autor del blog [microBIO](#) destaca por su amplia trayectoria en la divulgación

El microbiólogo Ignacio López-Goñi, ganador del primer Premio de Divulgación Científica Fundación Lilly-Apadrina la Ciencia

- Ambas instituciones han creado este galardón para reconocer y apoyar la labor de los investigadores que dedican parte de su esfuerzo a la divulgación y la difusión del conocimiento científico, favoreciendo así el acercamiento de la ciencia a la sociedad.
- En esta primera edición, el jurado, compuesto por miembros destacados en el ámbito de la divulgación científica, ha reconocido la amplia trayectoria de divulgación de López-Goñi.

Madrid, 19 de abril de 2021.- El científico Ignacio López-Goñi, microbiólogo de la Universidad de Navarra y autor del blog *microBIO*, ha sido reconocido con el primer **Premio de Divulgación Científica Fundación Lilly-Apadrina la Ciencia**, creado por la Fundación Lilly y la asociación Apadrina la Ciencia con el fin de reconocer y apoyar la labor de los investigadores que dedican parte de su esfuerzo a la divulgación y la difusión del conocimiento científico, favoreciendo así el acercamiento de la ciencia a la sociedad.

El premiado ha sido elegido por un jurado formado por profesionales del ámbito de la ciencia, la comunicación y la divulgación. En palabras del director de la Fundación Lilly, **José Antonio Sacristán**, «son los propios compañeros quienes han reconocido a un referente». Los miembros del jurado coinciden en reconocer su amplia e intensa trayectoria en la divulgación, más allá de la pandemia. Asimismo, valoran la diversidad de los formatos en los que divulga y el hecho de haber sido pionero en redes sociales. Destacan, además de sus libros divulgativos (*¿Funcionan las vacunas?*, *Virus y pandemias*, *Microbiota: los microbios de tu organismo* y *Preparados para la próxima pandemia. Reflexiones desde la ciencia*), su participación en diferentes medios de comunicación, su blog [microBIO](#) y su cuenta de Twitter, con cerca de 67.000 seguidores. También es el director del Museo de Ciencias Universidad de Navarra.

«Recibir este premio es un estímulo para seguir trabajando por la divulgación de la ciencia y la cultura científica, y más en este momento en el que, como toda la sociedad, uno experimenta la fatiga pandémica de llevar más de un año hablando de lo mismo», señala **Ignacio López-Goñi**, catedrático de la Universidad de Navarra. En su opinión divulgar ciencia es una muestra de responsabilidad del científico «ya que recibimos de la sociedad aquello para realizar nuestro trabajo científico y tenemos que devolverlo explicando qué hacemos, por qué y qué resultados obtenemos», apunta a la vez que subraya que «hoy más que nunca es necesario transmitir la importancia de la cultura científica, porque una sociedad, cuanto más culta sea desde el punto de vista científico, también será más libre y democrática».

Objetivos comunes

La Fundación Lilly y la asociación Apadrina la Ciencia tienen entre sus objetivos impulsar la investigación como base para el avance y la mejora de la sociedad. Ambas instituciones coinciden en que la divulgación científica es una actividad fundamental para acercar la ciencia a los ciudadanos, contribuyendo así a mejorar la cultura científica en nuestro país. «Los propios investigadores, conscientes de la necesidad de dar a conocer su trabajo de una manera clara y asequible, se están implicando cada vez más en tareas

divulgativas, lo que permite romper barreras entre la ciencia y el público general. Sin embargo, este trabajo muchas veces no obtiene un merecido reconocimiento», señala **José Antonio Sacristán**.

«Como científico, siempre he tenido la inquietud de divulgar el trabajo de investigación que realizábamos. Sin embargo, también he sentido la frustración de ver cómo esta tarea no era lo suficientemente valorada en nuestro entorno profesional», asegura **Juan José Sanz Ezquerro**, científico en el Centro Nacional de Biotecnología del CSIC y cofundador de Apadrina la Ciencia.

«Siendo conocedor del compromiso de la Fundación Lilly con la divulgación y habiendo colaborado ya con ella en varias actividades, nos propusimos crear este premio para reconocer a los científicos que dedican parte de su tiempo a comunicar la ciencia».

Por ello, este nuevo galardón busca reconocer esta labor, necesaria para acercar la ciencia a la sociedad, incrementando la cultura científica de los ciudadanos. «El hecho de que los propios investigadores realicen estas actividades ayuda a desmitificar su trabajo, haciendo que cambie la imagen del científico como alguien lejano e inaccesible. Si se hace con rigor, pero de forma entretenida y con humildad, contribuye a generar confianza», añade **Sanz Ezquerro**. «Además, realizando estas tareas de divulgación los investigadores adquieren unas habilidades de comunicación que les permiten interactuar de una forma más productiva con los distintos agentes sociales, como los educativos y políticos, lo que puede redundar en un beneficio para toda la sociedad».

Un jurado del más alto nivel

El jurado del Premio de Divulgación Científica Fundación Lilly-Apadrina la Ciencia ha velado por el correcto desarrollo de la iniciativa y elegido al premiado de entre los candidatos propuestos por ellos mismos. Procedentes de todas las áreas científicas, se ha evaluado que lleven a cabo actividades de divulgación y comunicación de la ciencia en cualquiera de sus formatos (audiovisual, redes sociales, medios de comunicación, publicaciones, así como participación en eventos y congresos) en España.

El jurado está integrado por los siguientes miembros:

- **José Ramón Alonso**, catedrático de Biología Celular en la Universidad de Salamanca e investigador principal en el Instituto de Neurociencias de Castilla y León.
- **José Manuel Bautista**, catedrático de Bioquímica y Biología Molecular y secretario científico de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular.
- **Antonio Calvo**, periodista científico, escritor, director de Sostenibilidad en Red Eléctrica de España y expresidente de la AECC (Asociación Española de Comunicación Científica).
- **Pere Estupinyá**, bioquímico, comunicador científico y presentador y director de contenidos en “El cazador de cerebros” de RTVE.
- **Verónica Fuentes**, licenciada en Ciencias Ambientales y periodista especializada en salud. Redactora del área de biomedicina en Agencia SINC.
- **Clara Grima**, doctora en Matemáticas, divulgadora científica y profesora del área de Matemática Aplicada de la Universidad de Sevilla.
- **Gema Marfany**, catedrática de Genética en la Facultad de Biología y delegada del rector para la divulgación científica en la Universidad de Barcelona.
- **Juan Ignacio Pérez Iglesias**, catedrático de Fisiología y director de Cátedra de Cultura Científica UPV/EHU de la Universidad del País Vasco.

- **José Antonio Plaza**, periodista científico y coordinador de contenidos digitales del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).
- **Gema Revuelta**, doctora en Medicina y directora del Centro de Estudios de Ciencia, Comunicación y Sociedad de la Universidad Pompeu Fabra.
- **Natalia Ruiz Zelmanovitch**, responsable de comunicación del proyecto NANOCOSMOS del Instituto de Física Fundamental (CSIC).
- **Carmen Sánchez**, doctora en Biotecnología de Plantas y Microorganismos, investigadora en el Departamento de *Plant Sciences* de la Universidad de Oxford y presidenta de la Sociedad de Científicos Españoles en Reino Unido (CERU).
- **Juan José Sanz Ezquerro**, doctor en Biología, científico en el Centro Nacional de Biotecnología del CSIC y cofundador de Apadrina la Ciencia.
- **José Antonio Sacristán**, doctor en Medicina y director de la Fundación Lilly. Secretario del jurado (sin voto).

Fundación Lilly: 20 años #InspirandoCiencia

La Fundación Lilly, que este año celebra su 20 aniversario, tiene como objetivo contribuir al desarrollo de la sanidad española en beneficio de la salud de los ciudadanos; impulsar la CIENCIA y la investigación, así como la promoción de la cultura y la divulgación científica entre la sociedad; favorecer el desarrollo de la MEDICINA a través de la generación del conocimiento biomédico, su difusión, la formación de los profesionales y la educación médica; y fomentar los valores fundamentales del HUMANISMO en el ámbito de la sanidad. En el área de Ciencia, anualmente convoca los Premios de Investigación Biomédica, las Citas con la Ciencia y apoya diversas acciones de divulgación científica. En el de Medicina, destacan iniciativas como la Cátedra de Educación Médica, MEDES – MEDICINA en Español o su programa de gestión sanitaria. La iniciativa Medicina Centrada en el Paciente y las actividades en torno a la figura del médico y humanista español Andrés Laguna o la difusión del legado de William Osler centran el área del humanismo médico.

fundacionlilly.com

Video: [La Fundación Lilly en tres palabras](#)

Apadrina la Ciencia

La Asociación Apadrina la Ciencia tiene como objetivo fomentar la investigación y la divulgación científica, prestando especial atención a los más jóvenes. Somos un grupo de científicos comprometidos con nuestra profesión que hemos dado un paso al frente para acercar la ciencia a la sociedad. Promovemos el patrocinio, mecenazgo y microdonaciones para apoyar el desarrollo de proyectos la investigación en España y realizamos actividades de divulgación en colegios, institutos y ferias de la ciencia. Apadrina la Ciencia es una plataforma de encuentro y colaboración entre científicos, instituciones y el resto de la sociedad para explicar el trabajo de los científicos y ayudar a concienciar a los ciudadanos de la importancia de la investigación para el futuro de un país.

www.apadrinalaciencia.org