

La **FUNDACIÓN LILLY** convoca los **Premios Fundación Lilly de Investigación Biomédica Preclínica y Clínica 2017**, para investigadores que hayan contribuido de forma significativa al desarrollo de la Biomedicina y Las Ciencias de la Salud en España, y mantengan una actividad de reconocido nivel científico.

• Podrán ser candidatos a los Premios los investigadores de carácter **preclínico** (investigación básica orientada a la

obtención de conocimiento con aplicación clínica), y **clínico** (investigación sobre humanos), **que desarrollen su actividad** en centros sanitarios y/o centros de investigación, públicos o privados, **en España**.

• Los candidatos a los Premios deberán **ser propuestos por** personas o instituciones del ámbito científico Biomédico o de las Ciencias de la Salud.

• Las propuestas se formalizarán mediante carta dirigida al director de

la FUNDACIÓN LILLY, e incluirán la documentación debidamente cumplimentada en los formatos establecidos y que se encuentran en la página web **www.fundacionlilly.com**

Sólo se admitirán las propuestas remitidas por correo electrónico en el formato y plazo establecidos.

El plazo de presentación de propuestas finalizará el día 15 de febrero de 2017.

PREMIOS fundación lilly

investigación *Biomédica* preclínica/clínica 2017

BIOMÉDICA PRECLÍNICA

El Premio Fundación Lilly de Investigación Biomédica **Preclínica** 2017, para investigadores **que desarrollen una labor de investigación básica orientada a la obtención de conocimiento con aplicación clínica, a cualquier nivel metodológico**, se concederá nominal y exclusivamente a una sola persona.

El premio consiste en una cuantía única y total de **40.000 euros**.

BIOMÉDICA CLÍNICA

El Premio Fundación Lilly de Investigación Biomédica **Clínica** 2017, para investigadores **que desarrollen su labor investigadora sobre humanos, a cualquier nivel metodológico**, se concederá nominal y exclusivamente a una sola persona.

El premio consiste en una cuantía única y total de **40.000 euros**.

Bases de la convocatoria en www.fundacionlilly.com



INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

La Ley de la Ciencia (Ley de la Ciencia 14/2011) analiza en su Preámbulo las cinco situaciones que distinguen el actual contexto del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación del que existía en el momento de aprobación de la Ley 13/1986.

A partir de estas consideraciones el legislador plantea la nueva Ley de la Ciencia, estructurada en cuatro Títulos: Título I, que desarrolla la *gobernanza* del sistema español de ciencia, tecnología e innovación; Título II, centrado en los *recursos humanos* dedicados a la investigación; Título III, que se ocupa del *impulso* de la investigación científica y técnica, la innovación, la transferencia del conocimiento, la difusión y la cultura científica, tecnológica e innovadora; y Título IV, que regula lo referente al *fomento y coordinación* de la investigación científica y técnica en la Administración General del Estado.

Todo lo dicho debe resumirse en la necesidad de disponer de una Estrategia Nacional de I+D, construida atendiendo a premisas de modernidad y eficacia, y que disponga de un amplio soporte social y político que sea garantía de la estabilidad imprescindible y de los recursos suficientes.

Los Estatutos de la FUNDACIÓN LILLY, inscrita en el Registro de Fundaciones (BOE de 14 de junio; orden de inscripción de 24 de mayo de 2001), en su art. 5º, Fines de la Fundación, expone como Fines Generales: contribuir al desarrollo y mejora de la salud de los ciudadanos a través de la generación y difusión del conocimiento, llevando a cabo actividades y programas relacionadas con la investigación, formación, divulgación, prevención, consultoría y asistencia técnica.

Para la consecución de sus Fines Generales, la Fundación podrá:

1. Promover actividades de investigación biomédica, o relacionadas con ella, que contribuyan a mejorar el conocimiento, prevención y trata-miento de las enfermedades.
2. Promover y desarrollar actividades que contribuyan a la formación y difusión del conocimiento entre los diferentes actores sanitarios, a través de la realización de cursos, actos académicos, seminarios, publicaciones, etc.
3. Participar en la promoción, diseño y evaluación de proyectos sanitarios y científicos nacionales e internacionales.
4. Promover convocatorias y concursos para el desarrollo de las actividades consignadas en el fin general de la Fundación.
5. Realizar la suscripción, gestión y ejecución de contratos y convenios de colaboración y cooperación con entidades de cualquier clase o naturaleza, para el desarrollo de las actividades consignadas en los fines generales de la Fundación.

Expresión de este compromiso, son los **Premios Fundación Lilly de Investigación Biomédica**.

BASES

La FUNDACIÓN LILLY convoca los **Premios Fundación Lilly de Investigación Biomédica Preclínica y Clínica 2017**, para investigadores que:

- A. Hayan contribuido de forma significativa al desarrollo de la Biomedicina y las Ciencias de la Salud en España, y
- B. Mantengnan una actividad de reconocido nivel científico.

1 CONVOCATORIA

- 1.1 Objetivo: Fomentar la Investigación Biomédica de alta calidad, de carácter preclínico y clínico, mediante la concesión de Premios que reconozcan y den apoyo a trayectorias científicas de excelencia.
- 1.2 Ámbito de aplicación: Biomedicina y Ciencias de la Salud.

2 CANDIDATOS Y PROPUESTAS

- 2.1 Podrán ser candidatos a los Premios los investigadores de carácter **preclínico** (investigación básica orientada a la obtención de conocimiento con aplicación clínica), y **clínico** (investigación sobre humanos), que desarrollen actividad investigadora en centros sanitarios y/o centros de investigación, públicos o privados, **en España**.
- 2.2 Los candidatos a los Premios deberán **ser propuestos por** personas o instituciones del ámbito científico Biomédico o de las Ciencias de la Salud, o por los miembros del Consejo Científico Asesor de la FUNDACIÓN LILLY.
- 2.3 En situaciones excepcionales, el Jurado se reserva la capacidad de reasignar la candidatura a la modalidad (preclínica o clínica) cuando existan dudas razonables sobre la idoneidad de la elección propuesta por el proponente.
- 2.4 Las propuestas se formalizarán mediante carta dirigida al director de la FUNDACIÓN LILLY, e incluirán la documentación debidamente cumplimentada en los formatos establecidos y que se encuentran en la página web **www.fundacionlilly.com**. Sólo se admitirán las propuestas remitidas por correo electrónico en el formato estipulado y dentro del plazo fijado, que finalizará el día **15 de febrero de 2017**.
- 2.5 Los premiados asumirán las **obligaciones** que para los perceptores de ayudas y subvenciones establece la legislación vigente, así como las exigencias que para el mejor desarrollo de las relaciones con profesionales establecen las normas LEN (Lilly Ética Negocios).

3 CARACTERÍSTICAS DE LOS PREMIOS

- 3.1 **PREMIO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA PRECLÍNICA 2017**. Para investigadores que desarrollen una labor de investigación básica orientada a la obtención de conocimiento con aplicación clínica, a cualquier nivel metodológico, **se concederá nominal y exclusivamente a una sola persona**.
- 3.2 **PREMIO FUNDACIÓN LILLY DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA CLÍNICA 2017**. Para investigadores que desarrollen su labor investigadora sobre humanos, a cualquier nivel metodológico, **se concederá nominal y exclusivamente a una sola persona**.
- 3.3 En ambas modalidades, el premio consiste en una cuantía única y total de **40.000 euros**.
- 3.4 **Aceptación y libramiento**. Tras la aceptación expresa por el premiado, que declara ser conocedor y acepta las Bases que rigen esta convocatoria, el crédito asignado será librado al premiado.
- 3.5 El **incumplimiento** total o parcial de los requisitos establecidos en la presente convocatoria y demás normas aplicables, así como de las condiciones establecidas en el documento de aceptación de la ayuda y, en su caso, en la resolución, podrá dar lugar a la cancelación de la misma y a la obligación de reintegrar la cantidad percibida.

4 EVALUACIÓN, RESOLUCIÓN Y ENTREGA DE PREMIOS

Las propuestas serán valoradas por el Jurado según los **criterios de evaluación** que se especifican en el presente apartado. El Jurado, en todo caso, se atenderá en su actuación al documento sobre los Principios Éticos por los que se rige la labor del Jurado de los Premios de Investigación de la Fundación Lilly.

- 4.1 El Jurado estará integrado por las personas que forman el Consejo Científico Asesor de la FUNDACIÓN LILLY, y por los premiados de las dos últimas convocatorias, que son:

Julio Álvarez-Builla Gómez, Catedrático emérito de Química Orgánica de la Universidad de Alcalá.

Antonio Artigas Raventós, Director del Centro de Críticos y Servicio de Medicina Intensiva del Consorcio Hospitalario Parc Taulí de Sabadell, Barcelona.

Fernando Baquero Mochales, Investigador del Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS). Hospital Ramón y Cajal de Madrid.

Mariano Barbacid Montalbán, Jefe de Grupo de Oncología Experimental del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.

Joaquín Calaf Alsina, Director del Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital de la Santa Cruz y San Pablo de Barcelona.

Hernán Cortés Funes, Consultor. Oncología Translacional, Instituto de Investigación Biomédica del Hospital 12 de Octubre de Madrid.

José Antonio Gutiérrez Fuentes, Consejero honorífico de la Fundación Lilly.

Ana María Lluch Hernández, Catedrática de Medicina y Jefa de Servicio de Hematología y Oncología Médica del Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Federico Mayor Menéndez, Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid y Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa".

Fernando Rodríguez Artalejo, Catedrático del Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad Autónoma de Madrid.

Manuel Serrano Ríos, Catedrático emérito de la Universidad Complutense de Madrid. Académico de Número de la Real Academia Nacional de Medicina.

María Vallet Regí, Catedrática de Química Inorgánica de la Universidad Complutense de Madrid. Grupo de Investigación de Biomateriales Inteligentes (GIBI-CIBER-BBN) de la Facultad de Farmacia de la UCM.

Francisco Zaragoza García, Catedrático de Farmacología de la Universidad de Alcalá.

Eduard Battle Gómez, Coordinador del Programa de Oncología, Institut de Recerca Biomédica de Barcelona (IRB Barcelona). Barcelona.

Luis Alberto Moreno Aznar, Coordinador del Grupo GENUd (Growth, Exercise, Nutrition and Development), Facultad de Ciencias de la Salud, Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2), Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón), Centro de Investigación Biomédica en Red de Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBEROBN), Universidad de Zaragoza.

Amparo Cano García, Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular. Departamento de Biología del Cáncer del Instituto de Investigaciones Biomédicas "Alberto Sols" (IIBM).

Ejercerá de SECRETARIO DEL JURADO, con voz pero sin voto:

José Antonio Sacristán del Castillo, director de la Fundación Lilly.

- 4.2 Previamente a la resolución definitiva, se comunicarán a cada uno de los investigadores premiados los acuerdos de concesión adoptados por el Jurado y las condiciones y términos en que se propone otorgar cada uno de los premios, requiriéndose la **aceptación expresa de cada candidato**.
- 4.3 Los resultados serán comunicados a los interesados por resolución del presidente y el director de la FUNDACIÓN LILLY.
- 4.4 Las propuestas definitivas de financiación tienen el carácter de actos administrativos de tramitación y no admitirán recurso de ningún tipo.
- 4.5 Una vez aceptada la resolución por cada uno de los candidatos seleccionados, se hará **entrega de los premios** en un Acto Académico solemne organizado por la FUNDACIÓN LILLY dentro de los dos meses siguientes al fallo y resolución del Jurado.
- 4.6 El otorgamiento del premio exige la aceptación por parte del premiado para pronunciar durante el Acto Académico una **exposición** que incluya una visión y valoración de la Ciencia en relación con su actividad investigadora y sus posibles aplicaciones. En este sentido, el premiado propondrá un tema acorde con la naturaleza del acto y su trayectoria profesional.
- 4.7 En el plazo de dos meses tras la entrega de los Premios, cada uno de los premiados hará entrega a la FUNDACIÓN LILLY de un manuscrito (no más de 4.000 palabras) que recoja los contenidos de su exposición durante el Acto Académico y en el que se resalte la importancia social de la Ciencia, la actividad investigadora y sus posibles aplicaciones, particularmente en relación con su área de conocimiento. Estos manuscritos serán publicados íntegramente en una revista científica para facilitar su conocimiento.
- 4.8 Cada uno de los premiados recibirá un trofeo y diploma, que le acredite como ganador del Premio Fundación Lilly de Investigación Biomédica Preclínica o Clínica 2017.
- 4.9 A criterio del Jurado la convocatoria podrá declararse desierta en cada una de sus modalidades.

5 FINANCIACIÓN

La resolución del procedimiento, en la forma prevista, se hará efectiva una vez conocidos y presentados los presupuestos de la FUNDACIÓN LILLY del ejercicio económico del 2017, según lo determinado en sus Estatutos.