

Nota de prensa

La Real Sociedad Española de Química y Lilly convocan una nueva edición de los Premios de Investigación que reconocen la excelencia científica en España

- Estos galardones, dotados con 10.000 euros, están dirigidos a investigadores en etapas iniciales de su carrera y ponen en valor su contribución al avance del conocimiento científico en áreas clave como Química Orgánica, Farmacéutica y Analítica.
- Las candidaturas podrán presentarse hasta el próximo 10 de abril de 2026.
- El fallo del jurado se dará a conocer en el marco de la XXX Reunión Bial del Grupo Especializado de Química Orgánica de la Real Sociedad Española de Química, que se celebrará en Gijón del 17 al 19 de junio de 2026.

Madrid, 25 de marzo de 2026.- La Real Sociedad Española de Química (RSEQ) y Lilly han anunciado la apertura de una nueva edición de los [Premios de Investigación](#), una iniciativa consolidada que tiene como objetivo reconocer la excelencia científica y fomentar el desarrollo del talento joven en el ámbito de la química en España.

Estos galardones, convocados anualmente por ambas entidades, están dirigidos a investigadores en las primeras etapas de su carrera y reconocen su contribución al avance del conocimiento científico en áreas clave como la Química Orgánica, Farmacéutica y Analítica. Tras 23 ediciones, los premios se han consolidado como un referente en el reconocimiento del talento joven en química en España, impulsando carreras científicas e investigaciones con impacto en la salud, el medioambiente y la industria farmacéutica.

La convocatoria se estructura en dos categorías en su XXIV edición. Por un lado, los **Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado**, que reconocerán a tres investigadores en formación con una dotación económica de 2.000 euros cada uno. Por otro, el **Premio de Investigación “Early Career Researcher”** distinguirá a un investigador menor de 40 años con una trayectoria científica destacada, con una dotación de 4.000 euros. En conjunto, la convocatoria cuenta con una dotación total de 10.000 euros.

Fernando Cossío, presidente de la Real Sociedad Española de Química, recalca “la importancia de premiar la investigación científica realizada por químicos españoles jóvenes en su etapa de formación doctoral y la de quienes comienzan a abrirse camino como investigadores independientes en universidades y centros de I+D+i, dado que estas brillantes investigaciones, estimuladas por este reconocimiento, contribuyen al progreso de la ciencia en nuestro país”.

Por su parte, María José Lallena, directora del Centro de I+D de Lilly España, destaca que “la colaboración entre el ámbito académico y la industria es clave para impulsar la innovación”. En el

año en que la compañía celebra su 150 aniversario, Lallena subraya que “Lilly ha construido su trayectoria sobre alianzas con otros organismos para avanzar en investigación, y con estos premios contribuimos a fortalecer un ecosistema científico sólido que permita transformar el conocimiento en avances para la salud”.

Cómo participar

Podrán optar a los premios de doctorado aquellos investigadores que estén desarrollando su tesis en las áreas mencionadas, sean miembros de la RSEQ y no hayan defendido la tesis antes del cierre de la convocatoria. En el caso del premio “Early Career Researcher”, podrán presentarse investigadores menores de 40 años que desarrollen su actividad científica en España y cuenten con una trayectoria investigadora relevante.

Los premios se entregarán en la XXX Reunión Bienal del Grupo Especializado de Química Orgánica de la Real Sociedad Española de Química, que se celebrará en Gijón del 17 al 19 de junio de 2026.

Sobre la Real Sociedad Española de Química

La Real Sociedad Española de Química (RSEQ, www.rseq.org) tiene por objeto promover, desarrollar y divulgar la disciplina de la Química en España, tanto en su aspecto de ciencia pura como en el de sus aplicaciones. La RSEQ es la continuadora en la rama de Ciencias Químicas de la Real Sociedad Española de Física y Química, fundada en el año 1903, y tiene como finalidad facilitar el avance y la mejora de su actividad científica, investigadora, docente y profesional en el campo de las Ciencias Químicas. Como una institución científica, no gubernamental sin ánimo de lucro y declarada de utilidad pública, trata de procurar los medios que satisfagan las necesidades científicas de sus asociados.

Sobre Lilly

Lilly es una compañía médica que transforma la ciencia en soluciones de salud para mejorar la vida de las personas en todo el mundo. Durante casi 150 años, hemos sido pioneros en descubrimientos que cambian vidas y hoy en día nuestros medicamentos ayudan a más de 51 millones de personas en todo el mundo. Aprovechando el poder de la biotecnología, la química y la genética, nuestros científicos están trabajando con urgencia en nuevos hallazgos para resolver algunos de los desafíos de salud más importantes del mundo: redefinir el cuidado de la diabetes; tratar la obesidad y reducir sus efectos más devastadores a largo plazo; avanzar en la lucha contra la enfermedad de Alzheimer; proporcionar soluciones a algunos de los trastornos más debilitantes del sistema inmunitario; y progresar en el tratamiento de los cánceres de más difícil abordaje. Con cada paso hacia un mundo más saludable, nos motiva una cosa: mejorar la vida de más millones de personas. Esto incluye la realización de ensayos clínicos innovadores que reflejen la diversidad de nuestro mundo y el trabajo para garantizar que nuestros medicamentos sean accesibles y asequibles. Para obtener más información, visite www.lilly.com/es o síganos en [LinkedIn](#).

PP-LLY-ES-0069