

Abierta la convocatoria de los Premios de Investigación 2025 de la Real Sociedad Española de Química y Lilly

- En su XXIII edición, los Premios de Investigación reconocen la trayectoria e impacto de los investigadores, impulsando su crecimiento en la ciencia y la academia
- La Real Sociedad Española de Química y Lilly destinan 10.000 euros para reconocer la excelencia científica de jóvenes investigadores y doctorandos en Química Orgánica, Farmacéutica y Analítica
- Las inscripciones estarán abiertas hasta el 21 de abril de 2025. Los ganadores se anunciarán el 23 de mayo y recibirán su reconocimiento durante la XL Reunión Bienal de la RSEQ, que se celebrará en Bilbao del 30 de junio al 3 de julio

Madrid, 25 de marzo de 2025.- Los Premios de Investigación 2025 alcanzan su XXIII edición, consolidando su apoyo a la excelencia científica. Estos galardones, organizados por la **Real Sociedad Española de Química (RSEQ)** en colaboración con **Lilly**, buscan reconocer y fomentar el talento en el ámbito de la Química en España. Con una dotación total de 10.000 euros, premian la labor de jóvenes investigadores y doctorandos en áreas clave como la Química Orgánica, Farmacéutica y Analítica.

En esta edición, los reconocimientos se dividen en dos categorías principales: el **Premio de Investigación “Early Career Researcher”**, que otorgará 4.000 euros a un investigador menor de 40 años con una trayectoria científica destacada, y los **Premios de Investigación para Estudiantes de Doctorado**, que reconocerán a tres doctorandos con 2.000 euros cada uno, en reconocimiento a sus aportaciones significativas en sus respectivos campos.

Antonio Echavarren presidente de la Real Sociedad Española de Química destaca *“la importancia de premiar el esfuerzo realizado por los mejores jóvenes químicos españoles en su etapa de formación doctoral y a los que se abren camino como investigadores independientes en universidades y otros centros dado que su trabajo contribuye al progreso de la ciencia en nuestro país”*.

Por su parte, **María José Lallena, directora del Centro de I+D de Lilly España**, señala que *“estos reconocimientos reflejan la excelencia y el impacto de las investigaciones en la comunidad científica, consolidando sus contribuciones en el ámbito de la química y potenciando el desarrollo de nuevas soluciones innovadoras con aplicaciones biomédicas y farmacéuticas”*.

La entrega de los premios se llevará a cabo en el marco de la XL Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química, que se celebrará en Bilbao del 30 de junio al 3 de julio de 2025. Este encuentro será una plataforma clave para que los ganadores expongan sus líneas de investigación ante una audiencia de expertos y profesionales del sector.

A lo largo de 22 ediciones, la RSEQ y Lilly han apoyado a jóvenes profesionales y proyectos clave para el desarrollo científico en España. En 2024, se premiaron

investigaciones sobre transporte selectivo de fármacos antitumorales, biosensores para diagnóstico y modelización computacional de procesos bioquímicos.

Cómo participar

En el caso de los premios para los estudiantes de doctorado, la selección de los galardonados seguirá un proceso riguroso en dos fases. En primer lugar, el Comité Europeo de Relaciones Académicas de Lilly (EuACC) preseleccionará candidatos según la calidad e impacto de su trabajo, publicaciones y estancias en otros centros. Luego, un comité científico independiente evaluará los méritos de los finalistas para elegir a los ganadores.

Para participar en los Premios de Investigación de 2025, los candidatos deberán presentar un currículum vitae en inglés con un formato específico, disponible en las webs de Lilly y la RSEQ. Este documento incluirá datos personales, formación, publicaciones, congresos y estancias, siendo clave para evaluar su trayectoria e impacto.

En el caso del premio Early Career Reseacher, los interesados deberán enviar su CV a la Real Sociedad Española de Química. Posteriormente, un comité externo elegirá el galardonado o galardonada entre los cinco candidatos seleccionados por la RSEQ.

Los interesados **deberán enviar sus solicitudes antes del 21 de abril de 2025**. Los ganadores se darán a conocer oficialmente el 23 de mayo de 2025, unos días previos a la presentación de los trabajos ganadores en el marco de la Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química.

Sobre la Real Sociedad Española de Química

La Real Sociedad Española de Química (RSEQ) 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.

PP-MG-ES-1391

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 [Lilly.com/es](https://www.lilly.com/es) o síganos en [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/lilly).