

## XX Aniversario de los Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado

# Lilly y la Real Sociedad Española de Química apoyan un año más la excelencia investigadora de estudiantes de Doctorado con la convocatoria de sus Premios de Investigación

- Estos galardones son un reflejo del compromiso de Lilly de apoyar la investigación de calidad en España
- Coincidiendo con la celebración del XX aniversario de estos premios se ha aumentado la dotación a 2.000 euros para cada premiado
- La convocatoria para presentar candidaturas está abierta hasta el 17 de abril

**Madrid, 15 de marzo de 2022.** Lilly y la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) han convocado una nueva edición de sus Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado, unos galardones que en 2022 cumplen 20 años. Estos premios tienen la finalidad de reconocer la excelencia investigadora, en el ámbito académico, de tres estudiantes de las áreas de Química Orgánica, Farmacéutica y Analítica y son un reflejo del compromiso de Lilly apoyar la investigación de calidad en España y reforzar su relación con el mundo académico.

Coincidiendo con el XX aniversario se ha aumentado la dotación de estos galardones y los alumnos que resulten premiados recibirán un apoyo económico de 2.000 euros cada uno. Los aspirantes que quieran presentar su candidatura a los Premios de Investigación de Lilly y la RSEQ deben encontrarse realizando su tesis doctoral en las áreas de Química Orgánica, Farmacéutica o Analítica en centros de investigación españoles, ser socios de la RSEQ y no haber defendido la tesis doctoral antes del cierre de esta convocatoria

Para optar al premio, los candidatos deberán enviar el certificado de estar cursando estudios de tercer ciclo y su Currículum Vitae en formato Word o PDF y redactado íntegramente en inglés a la dirección [euaccalcobendas@lilly.com](mailto:euaccalcobendas@lilly.com). El plazo para presentar candidaturas finaliza el próximo 17 de abril. Asimismo, las bases de la convocatoria de los Premios de Investigación se encuentran disponibles en la web de Lilly ([www.Lilly.es](http://www.Lilly.es): AQUÍ).

Una vez presentada la candidatura, un comité científico de expertos valorará los proyectos presentados, así como el currículum de los participantes, teniendo en cuenta la calidad e impacto del trabajo presentado, el número de publicaciones y presentaciones científicas y las estancias del candidato en otros centros de investigación. Por último, un comité científico externo e independiente designará a los tres investigadores premiados.

"Los Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado siguen despertando gran interés entre los socios de la RSEQ veinte años después de su primera convocatoria. Cada año recibimos más de 40 candidaturas de proyectos de enorme calidad que ponen de relieve el importante desarrollo científico en

nuestro país, lo que nos anima a seguir promoviendo esta iniciativa que, esperamos, continúe muchos años más”, ha señalado Antonio M. Echavarren, presidente de la Real Sociedad Española de Química.

Por su parte Juan Velasco, director del Centro de Investigación y Desarrollo de Lilly en España, ha indicado que el impulso a la formación de los jóvenes científicos es uno de los compromisos de Lilly: “sabemos que la apuesta de los jóvenes por la ciencia no es fácil, por eso desde Lilly queremos apoyar a los jóvenes científicos de distintas formas, entre ellas se encuentran estos premios. Sólo si conseguimos tener unos profesionales de nivel en nuestro país, nuestro ecosistema científico será lo suficientemente robusto para dar respuesta a los retos a los que nos tendremos que enfrentar, desafíos cada vez más complejos”.

### **Sobre la Real Sociedad Española de Química**

La Real Sociedad Española de Química (RSEQ, [www.rseq.org](http://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 y sin ánimo de lucro, trata de procurar los medios que satisfagan las necesidades científicas de sus asociados.

### **Sobre Lilly**

Lilly es un líder global de la atención sanitaria que une corazón con innovación para mejorar la vida de las personas en todo el mundo. Nuestra compañía fue fundada hace más de un siglo por un hombre comprometido a fabricar medicinas de gran calidad que atienden necesidades reales. Hoy seguimos siendo fieles a esa misión en nuestro trabajo. En todo el mundo los empleados de Lilly trabajan para descubrir y ofrecer medicamentos esenciales a aquellos que los necesitan, mejorar la comprensión y el tratamiento de la enfermedad y contribuir a las comunidades a través de la acción social y el voluntariado. Si desea más información sobre Lilly, visítenos en [www.lilly.com](http://www.lilly.com) y [www.lilly.es](http://www.lilly.es)