

FOTONOTICIA

Lilly y la Real Sociedad Española de Química renuevan su acuerdo de colaboración para seguir apoyando la ciencia y a los jóvenes investigadores españoles



Pie de Foto: En la imagen, tomada tras la firma del acuerdo aparecen el presidente de la Sociedad Española de Química, Antonio Echavarren -3º por la izda- y el director del Centro de I+D de Lilly -1º por la dcha-.

- En virtud de este acuerdo, Lilly financia los “Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado” - que en 2022 conmemoran su XX aniversario- y el “Premio al Joven Investigador”

Madrid, 27 de enero de 2022. Lilly y la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) han renovado el acuerdo de colaboración que ambas entidades mantienen desde hace años. De esta forma, refuerzan su compromiso con el impulso y la promoción de la ciencia en España, en especial con los investigadores más jóvenes.

Los Premios de Investigación a Estudiantes de Doctorado cumplirán este año su XX edición y la novedad principal es el aumento de su dotación, alcanzando 6.000 euros (2.000€ para cada uno de los estudiantes ganadores). El Premio anual al Joven Investigador menor de 40 años, concedido por la RSEQ, premia a un científico menor de 40 años que destaque por sus estudios de investigación. La cuantía del reconocimiento asciende a 4.000 euros.

Antonio Echavarren, presidente de la Real Sociedad Española de Química, ha destacado la importancia de que las empresas, como Lilly, colaboren con las instituciones para conseguir objetivos comunes, “en este caso, perseguimos promover la Ciencia en general y la Química en particular, en un momento en el que la importancia de la investigación para resolver grandes problemas de la Humanidad está fuera de duda”.

Por su parte, Juan Velasco, director del Centro de Investigación y Desarrollo de Lilly en España ha comentado su satisfacción por esta alianza con la RSEQ: “en Lilly creemos que nuestro compromiso con la ciencia va más allá de nuestro trabajo en el laboratorio. Colaborar con otras entidades es fundamental si queremos contribuir al ecosistema científico de nuestro país y una forma de hacerlo es motivando y reconociendo a los jóvenes investigadores que representan nuestro futuro”.

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 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 pasión 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 medicinas vitales a aquellos que las 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 y www.lilly.es.