

Lilly y la Real Sociedad Española de Química otorgan los Premios de Investigación para alumnos de doctorado a tres jóvenes investigadoras

- Eva Rivera y Soraya Learte, ambas del Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CiQUS) de la Universidad de Santiago de Compostela, y Margarida Borrell, de la Universitat de Girona, han sido las ganadoras de la XIX edición
- Lilly y la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) apoyan con estos premios la actividad investigadora llevada a cabo por nuevos científicos



Madrid, 7 de junio de 2021. La Real Sociedad Española de Química (RSEQ) y Lilly, a través de su Comité Europeo para las Relaciones Académicas (EUACC), han dado a conocer los ganadores de los XIX Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado. La edición de este año ha galardonado a tres jóvenes investigadoras: Eva Rivera y Soraya Learte, ambas del Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CiQUS) de la Universidad de Santiago de Compostela, y Margarida Borrell de la Universitat de Girona. Con este premio, Lilly y la RSEQ han reconocido la actividad investigadora llevada a cabo por los más jóvenes.

El jurado ha puesto de relieve la gran calidad de los proyectos presentados en esta edición, que ha contado con la recepción de más de 40 candidaturas. Los trabajos galardonados están centrados, en el caso de Eva Rivera, en el desarrollo de nuevas metodologías sintéticas sostenibles y de alta eficiencia atómica. Por su parte, el trabajo de Soraya Learte se enfoca en el estudio de metalopéptidos y metaloproteínas con diversas aplicaciones en química biológica. El tercer proyecto premiado, de Margarida Borrell, analiza la aplicación a la hidroxilación selectiva de C-H alifática y sin-dihidroxilación de olefinas.

“En Lilly tenemos un firme compromiso con la investigación y el fomento del talento, también con el de los más jóvenes. Creemos que las nuevas generaciones de investigadores tienen mucho potencial tal y como vemos en las ganadoras de esta edición”, comenta **Juan Velasco, director del Centro de Investigación**

y Desarrollo de Lilly en España. Por su parte, **Antonio Echavarren, presidente de la Real Sociedad Española de Química** señala que *“los jóvenes investigadores son el futuro de la ciencia y es nuestro deber proponerles retos e incentivarles para garantizar una investigación de calidad el día de mañana”*.

Los XIX Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado reconocen la excelencia en los campos de la Química Orgánica, Farmacéutica y Analítica. Estos premios están dotados con 1.500€ para cada galardonado. Este año y al igual que en la edición de 2020, dada la actual situación generada por la crisis sanitaria de la COVID-19, los galardones se entregarán durante una ceremonia telemática prevista para el mes de septiembre, acto que sustituirá a la tradicional entrega de premios en el marco de la reunión anual de la RSEQ.

Para optar al Premio, los aspirantes deben estar cursando su tesis doctoral en las áreas de Química Orgánica, Farmacéutica o Analítica y ser miembros de la Real Sociedad Española de Química. Por su parte, el jurado basa su veredicto para la concesión del premio en la información recibida de todos los aspirantes que han presentado su candidatura, considerando la calidad y cantidad de publicaciones y presentaciones científicas, así como las estancias en otros centros de investigación.

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 el EUACC

El Comité Europeo para las Relaciones Académicas de Lilly (EUACC, en sus siglas en inglés) tiene, entre otros objetivos, la promoción de la investigación y la colaboración con el mundo universitario. Sus sedes se ubican en los países donde Lilly cuenta con Centro de Investigación, como es el caso de España y Reino Unido. Entre sus actividades se encuentra el patrocinio y la promoción y organización de conferencias científicas, así como el reconocimiento de la excelencia investigadora mediante la concesión de premios y ayudas a diferentes estamentos del entorno académico.

Sobre Lilly

Lilly es un líder global de la atención sanitaria que une pasión con descubrimiento 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.