
18 de mayo de 2020

Lilly y la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) premian a tres jóvenes investigadores en una nueva edición de sus Premios para Alumnos de Doctorado

- Los galardonados en la decimoctava edición de estos premios son **Shang-Zheng Sun** y **Mauro Mato**, ambos del Institut Català d'Investigació Química, y **Águeda Molinero**, de la Universidad de Alcalá de Henares
- Lilly y la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) reconocen con la concesión de estos premios la excelencia investigadora de los jóvenes científicos

Madrid, 18 de mayo de 2020. Los jóvenes **Shang-Zheng Sun** y **Mauro Mato**, que desarrollan su labor científica en el Institut Català d'Investigació Química (ICIQ) de Tarragona, y **Águeda Molinero**, investigadora de la Universidad de Alcalá de Henares (UAH), son los ganadores de la XVIII edición de los Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado, los galardones que conceden cada año la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) y el Comité Europeo para las Relaciones Académicas de Lilly y que este año cumplen su mayoría de edad.

Los organizadores han reconocido, una vez más, la excelencia en las investigaciones que están desarrollando estos jóvenes en los campos de la Química Orgánica, Farmacéutica y Analítica. En el caso de **Shang-Zheng Sun**, ha sido premiado por sus trabajos en el descubrimiento de formación de nuevos enlaces carbono-carbono en reacciones de acoplamiento cruzado usando catalizadores de níquel mientras que el investigador **Mauro Mato Gómez** ha sido reconocido por sus investigaciones en descubrir nuevos métodos de generación y patrones de reactividad de carbenos metálicos. Por último, el jurado ha reconocido el trabajo de **Águeda Molinero Fernández**, enfocado en el diseño y desarrollo de herramientas analíticas fundamentadas en micromotores moleculares e inmunosensores para el diseño y monitorización de la sepsis neonatal.

Los XVIII Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado están dotados con 1.500 euros para cada galardonado. Este año, dada la actual situación generada por la crisis sanitaria de la COVID-19, los galardones se entregarán durante una ceremonia virtual prevista para el mes de

junio, 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 EUACC

El Comité Europeo para las Relaciones Académicas de Lilly (EUACC, por sus siglas en inglés) tiene, entre otros objetivos, la promoción de la investigación y la colaboración con el mundo universitario. Entre sus actividades se encuentra 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.