

---

11 de abril de 2019

---

Premios concedidos por la Real Sociedad Española de Química y Lilly

## **Dos investigadores del Institut Català d'Investigació Química, y uno de la Facultad de Ciencias Químicas de la Complutense de Madrid galardonados en los XVII Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado**

- **Lilly y la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) reconocen, de este modo, la excelencia investigadora de los jóvenes científicos españoles.**
- **Los premios se entregarán durante la XXXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química que se celebra en San Sebastián del 26 al 30 de mayo.**

**Madrid, 11 de abril de 2019.** Ana García Herraiz y José Enrique Gómez Pulido, ambos del Institut Català d'Investigació Química (ICIQ), y Esther Sánchez Tirado, del Departamento de Química Analítica de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Complutense de Madrid, son los tres jóvenes investigadores que han resultado ganadores de los XVII Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado, unos galardones que conceden cada año la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) y el Comité Europeo para las Relaciones Académicas de Lilly.

Los tres científicos han sido premiados por la excelencia en las investigaciones que están llevando a cabo en los campos de la Química Orgánica, Farmacéutica y Analítica. En concreto, **Ana García Herraiz** ha sido reconocida por su estudio de la nueva reactividad química del carbono a través de la catálisis fotoredox y **José Enrique Gómez Pulido** ha sido premiado por su estudio de la síntesis estereoselectiva de sulfonas y aminoácidos a partir de heterociclos funcionalizados. El jurado también ha valorado el trabajo de **Esther Sánchez Tirado**, centrado en el estudio de la monitorización de biomarcadores del envejecimiento en muestras clínicas con inmunosensores electroquímicos.

Los XVII Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado están dotados con 1.500 euros para cada galardonado y se entregarán durante la XXXVII Reunión Bienal de la RSEQ, que se celebrará en Donostia-San Sebastián del 26 al 30 de mayo. Allí los tres premiados de este año expondrán en una presentación oral los resultados de sus investigaciones.

---

Así, Ana García Herraiz explicará que el objetivo de su tesis es descubrir especies reactivas de carbono para desarrollar nuevas reactividades con aplicación directa en la funcionalización de moléculas bioactivas. Sobre el premio concedido, la joven destaca: “ha sido una muy grata sorpresa recibir este premio, pues no solo supone un reconocimiento al esfuerzo personal sino también a la investigación que llevamos a cabo dentro del grupo de Marcos G. Suero”, apunta.

En la misma línea, Esther Sánchez Tirado, que investiga sobre inmunosensores que pretenden determinar biomarcadores de envejecimiento en muestras clínicas, ha señalado que este premio “es una recompensa a tanto esfuerzo y horas de investigación, un logro que nunca hubiera sido posible sin el apoyo y la ayuda de mis directores de tesis, compañeros de laboratorio y familia”.

En último lugar, José Enrique Gómez Pulido ha afirmado, tras conocer que ha sido premiado, que la investigación en Química Orgánica, hoy en día, es un campo muy competitivo. “A nivel nacional hay grupos muy potentes donde trabajan compañeros muy bien preparados realizando una investigación puntera. Por eso me ha sorprendido recibir este galardón, aunque agradezco a la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) y Lilly que hayan decidido concederme este premio, ya que ello me aporta una dosis extra de confianza e ilusión para continuar investigando”, según ha manifestado.

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. Como novedad, este año el comité que ha fallado los premios ha estado formado por científicos galardonados por la RSEQ, quienes han basado su veredicto en la información recibida de todos los aspirantes que presentaron 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](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 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](http://www.lilly.com) y [www.lilly.es](http://www.lilly.es).

**Para más información, imágenes o gestión de entrevistas:**

ATREVIA

Laura Parras / Patricia González / Irene Fernández

[lparras@atrevia.com](mailto:lparras@atrevia.com) / [pgonzalez@atrevia.com](mailto:pgonzalez@atrevia.com)

[ifernandez@atrevia.com](mailto:ifernandez@atrevia.com)

Tel. 91 564 07 25

LILLY

Elena Rodríguez Cobos

[cobos\\_elena@lilly.com](mailto:cobos_elena@lilly.com)

Tel. 91 623 35 16

**Contacto Real Sociedad Española de Química:**

Sonsoles Martín Santamaría: [secretario.general@rseq.org](mailto:secretario.general@rseq.org)

Patricia Yáñez-Sedeño Orive: [patricia.yanez@quim.ucm.es](mailto:patricia.yanez@quim.ucm.es)

Tel. 91.394.43.56