

## Lilly y la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) premiarán la excelencia investigadora de alumnos de doctorado en una nueva edición de sus Premios de Investigación

- **Estos galardones, que este año celebran su XVIII edición, reconocen el trabajo de alumnos que están realizando su tesis doctoral en las áreas de Química Orgánica, Farmacéutica y Analítica**
- **La convocatoria para presentar candidaturas está abierta hasta el 20 de marzo y los premios se entregarán en junio durante la XXVIII Reunión Bienal de Química Orgánica**

**Madrid, 27 de febrero de 2020.** La Real Sociedad Española de Química (RSEQ) y Lilly, a través de su Comité Europeo para las Relaciones Académicas (EUACC), han convocado la XVIII edición de los Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado en las áreas de Química Orgánica, Farmacéutica y Analítica. La entrega de estos premios tendrá lugar durante la XXVIII Reunión Bienal de Química Orgánica, que se celebrará en Santa Cruz de Tenerife del 10 al 12 de junio en un acto organizado por el Grupo Especializado de Química Orgánica de la RSEQ.

Para participar en la convocatoria, los aspirantes deben encontrarse realizando su tesis doctoral en las áreas de Química Orgánica, Farmacéutica o Analítica, y ser miembros de la RSEQ. Asimismo, 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 el envío de las candidaturas finaliza el 20 de marzo y las bases de la convocatoria de los premios de Investigación se encuentran disponibles [en la web de Lilly](#).

Un comité científico de Lilly será el órgano encargado de llevar a cabo la primera selección de candidatos a los premios, valorando la calidad e impacto del trabajo presentado, el número de publicaciones y presentaciones científicas y las estancias del candidato en otros centros de investigación. Posteriormente, un comité científico externo e independiente designará a los tres investigadores premiados, que recibirán una ayuda económica de 1.500 euros cada uno.

Los Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado de Lilly nacieron hace más de quince años con la finalidad de reconocer la excelencia investigadora, en el ámbito académico, de los estudiantes de las áreas de Química Orgánica, Farmacéutica y Analítica y son un reflejo del compromiso de Lilly por reforzar la relación de la industria con el mundo académico. La entrega de estos reconocimientos se ha revelado como una fórmula eficaz que permite avanzar en innovación y poder desarrollar nuevos fármacos que permitan mejorar la salud de los pacientes. Por este motivo, Lilly sigue impulsando la concesión de estos galardones año tras año, en colaboración con la RSEQ.

### **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 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](http://www.lilly.com) y [www.lilly.es](http://www.lilly.es).