



Lilly y la Real Sociedad Española de Química convocan una nueva edición de los Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado

- Cada año, más de 40 alumnos concurren a estos premios, en los que se reconoce a tres doctorandos en las áreas de Química Orgánica, Farmacéutica o Analítica con 2.000 euros cada uno
- Los interesados deberán ser miembros de la RSEQ y estar cursando estudios de tercer ciclo. La fecha límite de recepción de solicitudes será el próximo 17 de abril

Madrid, 21 de marzo de 2023.- Lilly, a través de su Comité Europeo para las Relaciones Académicas (EUACC), y la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) convocan la XXI edición de los Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado, cuyo fin es reconocer la excelencia investigadora de tres estudiantes de las áreas de Química Orgánica, Farmacéutica y Analítica.

Según ha explicado Antonio Echavarren, "es importante que los jóvenes científicos que han finalizado sus estudios de grado y continúan con el doctorado encuentren oportunidades de demostrar su talento y estos premios son una excelente oportunidad de poner en valor sus primeros logros en su carrera científica"

Por su parte, Mª José Lallena, directora del Centro de I+D de Lilly España explica que "estos premios son una prueba más del compromiso de Lilly con el apoyo a la investigación de calidad en España y del interés de nuestra empresa por colaborar con el mundo académico y los jóvenes investigadores españoles".

Entre todos los trabajos recibidos se seleccionarán tres premiados, quienes recibirán, cada uno de ellos, un apoyo económico de 2.000 euros. Los aspirantes que quieran presentar su candidatura a los Premios de Investigación de Lilly y la RSEQ deben encontrarse realizando su tesis doctoral en las áreas de Química Orgánica, Farmacéutica o Analítica, ser miembros de la RSEQ y no haber defendido la tesis antes del cierre de esta convocatoria.

Los candidatos interesados 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. El plazo para presentar candidaturas finaliza el próximo 17 de abril. Asimismo, las bases de la convocatoria de los Premios de Investigación se encuentran disponibles en la web de Lilly (www.Lilly.es: AQUÍ).

Una vez finalizado el plazo de convocatoria, un comité científico de expertos y hará una primera selección de candidatos en función de la información enviada, teniendo en cuenta la calidad e impacto del trabajo presentado, la cantidad de publicaciones y presentaciones científicas y las estancias del candidato en otros centros de investigación. Por último, un comité científico externo e independiente designará a los tres investigadores premiados.





La entrega de los Premios Lilly de Investigación tendrá lugar durante la XXXIX Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química que se celebrará en Zaragoza del 25 al 29 de junio de 2023 y en la que los premiados tendrán que realizar una breve exposición oral de su trabajo.

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 une el cuidado de la salud con la investigación para crear medicamentos que mejoran la vida de las personas en todo el mundo. Durante casi 150 años, hemos sido pioneros en descubrimientos que cambian la vida y, hoy en día, nuestros medicamentos ayudan a más de 47 millones de personas en todo el mundo. Aprovechando el poder de la biotecnología, la química y la genética, nuestros científicos están avanzando sin descanso en nuevos hallazgos para resolver algunos de los desafíos de salud más importantes del mundo, redefiniendo el cuidado de la diabetes, tratando la obesidad y reduciendo sus efectos más devastadores a largo plazo, avanzando en la lucha contra la enfermedad de Alzheimer, proporcionando soluciones a algunos de los trastornos del sistema inmunológico más debilitantes y transformando los tumores más difíciles de tratar en enfermedades manejables. Con cada paso hacia un mundo más saludable, lo que nos motiva es mejorar la vida de más millones de personas. Eso incluye realizar ensayos clínicos innovadores que reflejen la diversidad de nuestro mundo y trabajar para garantizar que nuestros medicamentos sean accesibles y asequibles. Para obtener más información, visite Lilly.com, Lilly.com/newsroom y Lilly.es.

PP-MG-ES-0833