
Lilly S.A.
Avda. de la Industria, 30
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel. 91 663 50 00
www.lilly.es

8 de abril de 2024

La Real Sociedad Española de Química y Lilly convocan sus premios anuales de investigación

- Los Premios para Alumnos de Doctorado reconocerán a tres doctorandos en las áreas de Química Orgánica, Farmacéutica o Analítica con 2.000 euros cada uno
- También se convoca el Premio de Investigación Early Career Researcher para reconocer la excelencia investigadora, dotado con 4.000 euros
- La fecha límite de recepción de solicitudes será el próximo 6 de mayo

Madrid, 8 de abril de 2024.

La Real Sociedad Española de Química y Lilly convocan los XXII Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado, para reconocer a tres estudiantes de doctorado, así como el Premio Early Career Researcher con el objeto de destacar el mejor proyecto de un investigador menor de 40 años, en ambos casos en las áreas de Química Orgánica, Farmacéutica y Analítica.

Antonio Echavarren, presidente de la Real Sociedad Española de Química opina que es muy importante respaldar el trabajo de los científicos jóvenes, “tanto los que estudian el doctorado, como los que ya desarrollan un proyecto de investigación, pues su esfuerzo contribuye a la ciencia de nuestro país y por lo tanto al progreso de todos”.

Por su parte, María José Lallena, directora del Centro de I+D de Lilly España, explica que “un año más estamos encantados de participar en estos reconocimientos a los jóvenes investigadores, pues nuestra labor va más allá de la actividad que realizamos en nuestras instalaciones y el apoyo y la colaboración con otras instituciones nos permite contribuir a la creación de un ecosistema científico robusto que favorece las sinergias, redundando en mejores resultados y por ende a largo plazo repercutirá positivamente en los pacientes”.

Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado

Los aspirantes que quieran presentar su candidatura a estos premios 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. Entre todos los trabajos recibidos se seleccionarán tres premiados, quienes recibirán, cada uno de ellos, un apoyo económico de 2.000 euros.

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 6 de mayo y las bases de la convocatoria se encuentran disponibles en [este enlace](#).

Una vez finalizado el plazo de convocatoria, un comité científico de expertos 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 XXIX Reunión Bienal del Grupo Especializado de Química Orgánica que se celebrará en Santa Cruz de Tenerife del 26 al 28 de junio de 2024 y en la que los premiados tendrán que realizar una breve exposición oral de su trabajo.

Premio de Investigación Early Career Researcher

Los candidatos a esta convocatoria deben ser científicos, no ser profesionales sanitarios, desarrollar su investigación en Química Orgánica, Farmacéutica o Analítica, tener un contrato a tiempo completo asociado a una universidad o centro de investigación en España, ser menores de 40 años y miembros de la RSEQ. Los interesados deberán enviar su Currículum Vitae y el documento de autorización para el tratamiento de datos personales a la RSEQ (socios@rseq.org) antes del 6 de mayo.

En este caso, entre las candidaturas recibidas se seleccionarán cinco, en base a la calidad y cantidad de sus publicaciones, patentes y presentaciones científicas, así como su participación en proyectos científicos, en particular aquellos en los que el candidato sea investigador principal, y estancias internacionales. Liderar un grupo de investigación independiente será altamente valorado. De todos ellos se seleccionará un premiado que recibirá un apoyo económico de 4.000 euros. Las bases detalladas se encuentran [aquí](#).

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 sin ánimo de lucro y declarada de utilidad pública, trata de procurar los medios que satisfagan las necesidades científicas de sus asociados.

Sobre Lilly

Lilly es una compañía médica que transforma la ciencia en soluciones de salud para mejorar la vida de las personas en todo el mundo. Durante casi 150 años, hemos sido pioneros en descubrimientos que cambian vidas y hoy en día nuestros medicamentos ayudan a más de 51 millones de personas en todo el mundo. Aprovechando el poder de la biotecnología, la química y la genética, nuestros científicos están trabajando con urgencia en nuevos hallazgos para resolver algunos de los desafíos de salud más importantes del mundo: redefinir el cuidado de la diabetes; tratar la obesidad y reducir sus efectos

más devastadores a largo plazo; avanzar en la lucha contra la enfermedad de Alzheimer; proporcionar soluciones a algunos de los trastornos más debilitantes del sistema inmunitario; y progresar en el tratamiento de los cánceres de más difícil abordaje. Con cada paso hacia un mundo más saludable, nos motiva una cosa: mejorar la vida de más millones de personas. Esto incluye la realización de ensayos clínicos innovadores que reflejen la diversidad de nuestro mundo y el trabajo para garantizar que nuestros medicamentos sean accesibles y asequibles. Para obtener más información, visite [Lilly.com/es](https://www.lilly.com/es) o síguenos en [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/lilly).

PP-MG-ES-1114