

12 de mayo de 2015

Lilly convoca la XIII edición de los Premios de Investigación para alumnos de doctorado

- A través de su Comité Europeo para las Relaciones Académicas (EUACC), reconoce la excelencia investigadora en las áreas de Química Orgánica, Farmacéutica y Analítica.
- Los interesados en participar pueden consultar las bases en la web www.lilly.es y enviar sus candidaturas antes del 21 de junio a euaccalcobendas@lilly.com

Martes, 12 de mayo de 2015. Lilly convoca la XIII edición de los Premios de Investigación para alumnos de doctorado en áreas de Química Orgánica, Farmacéutica y Analítica. Estos galardones, impulsados desde el Comité Europeo para las Relaciones Académicas (EUACC) de Lilly, tienen como finalidad premiar la excelencia investigadora y potenciar la relación entre la industria y el mundo académico. Los interesados en participar pueden consultar [las bases de los premios](#) en la web www.lilly.es y enviar sus candidaturas antes del **21 de junio** a euaccalcobendas@lilly.com.

Un Comité científico de Lilly realizará una primera selección de candidatos en base a la información enviada por los participantes. En ella se tendrán en consideración la calidad y cantidad de publicaciones y presentaciones científicas, así como las estancias en otros centros de investigación. Posteriormente, un comité científico externo e independiente a la compañía, designará a los tres ganadores que recibirán un cheque por valor de 1.500 euros cada uno. Además, todos los galardonados, incluyendo los siete finalistas restantes, expondrán sus trabajos en forma de póster durante el acto de entrega de los premios.

El premio se entregará el próximo **25 de septiembre** en las instalaciones de Lilly en Alcobendas y, al igual que en ediciones anteriores, la ceremonia incluirá una conferencia plenaria a cargo de un científico de reconocido prestigio a nivel internacional. La de este año contará con la presencia del Profesor David MacMillan, de la Universidad de Princeton (Nueva Jersey, EE.UU), cuyas contribuciones han sido pioneras en el área de la organocatálisis.

Los Premios de Investigación para alumnos de doctorado suponen un claro ejemplo del esfuerzo de Lilly por consolidar la relación entre la industria y las universidades en el ámbito de la investigación. Además, constituyen un referente para la promoción de la labor científica de los doctorandos en áreas fundamentales y básicas de la investigación, impulsando así la innovación y el desarrollo de nuevos fármacos que permiten mejorar la salud de los pacientes.

Sobre 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 la esponsorización, 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.