

28 de octubre de 2016

---

XIV Edición de los Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado

## Lilly premia el descubrimiento de nuevas metodologías sintéticas para el desarrollo de fármacos

- **Convocados a través del Comité Europeo para las Relaciones Académicas de Lilly (EUACC, por sus siglas en inglés) los Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado promueven la excelencia investigadora en las áreas de Química Orgánica, Farmacéutica y Analítica**
- **Los galardones han sido entregados en el marco del 5th Lilly Chemistry Symposium, un ciclo de conferencias que posibilita que los jóvenes investigadores más brillantes de nuestro país puedan compartir conocimientos con las personalidades académicas y científicas que han revolucionado el paradigma de la Química Orgánica actual.**

**Madrid, 28 de octubre de 2016.** Lilly ha entregado, a través de su Comité Europeo para las Relaciones Académicas (EUACC; por sus siglas en inglés), los 'XIV Premios de Investigación para Alumnos de Doctorado', que reconocen la excelencia, el esfuerzo y la dedicación demostrada por jóvenes investigadores en los campos de Química Orgánica, Farmacéutica y Analítica. Además del reconocimiento para los ganadores, estos premios incluyen también una dotación de 1.500 euros en concepto de ayuda a la investigación.

Los premiados de esta edición han sido designados por un comité científico externo e independiente de Lilly. Así, atendiendo tanto a la calidad y cantidad de publicaciones y presentaciones científicas, como a sus estancias en otros centros de investigación, se ha decidido que los galardonados fueran los estudiantes de doctorado:

- **Antonio Bauzá**, de la Universidad de Baleares, cuyo estudio se asienta en el análisis y evaluación de nuevas interacciones supramoleculares y su papel en la inhibición de proteínas. Sus estudios se centran en un tipo de interacción proteína-fármaco llamada "σ-hole" de gran importancia en este campo.
  - **Javier Miró**, de la Universidad de Valencia, cuya investigación se ha basado en el desarrollo de nuevas metodologías sintéticas catalizadas por complejos de metales de transición y su explotación dentro del campo de la química de flúor
-

- **Cayetana Zárate**, perteneciente al Instituto Catalán de Investigación Química (ICIQ, Tarragona), que ha centrado su trabajo en la activación catalítica de enlaces hasta el momento considerados inertes con el objetivo de diseñar nuevas estrategias para la síntesis de nuevos compuestos.

Javier Ellena, presidente de Lilly España, ha hecho entrega de los premios a los tres jóvenes investigadores. “ Hace 140 años que Eli Lilly fundó la compañía con el objetivo de mejorar la vida de las personas a través del descubrimiento de innovaciones terapéuticas. Un año más damos continuidad a esta máxima mediante el reconocimiento de las mejores investigaciones de alumnos de doctorando. Estar aquí hoy y tener la oportunidad de escuchar los proyectos de estos tres jóvenes investigadores afianza nuestra confianza en el futuro de la ciencia en España ”, ha señalado el presidente de Lilly España.

Por su parte, Los tres galardonados han coincidido en destacar el compromiso de Lilly por afianzar el vínculo esencial entre la universidad y la industria farmacéutica. En este sentido, Javier Miró ha comentado que “sus programas de recruitment con las universidades españolas, su programa anual de Química Médica, en el que participé en el año 2014, las colaboraciones con grupos de investigación como el de mi universidad o este galardón mismo, constituyen la mejor prueba de la labor de promoción de los jóvenes investigadores que Lilly desarrolla en nuestro país”.

### **Lilly conjuga el presente y el futuro de la investigación en España**

La ceremonia de entrega de estos galardones ha tenido lugar en el marco del *5th Lilly Chemistry Symposium*, un ciclo de conferencias científicas que durante los días 27 y 28 de octubre reúne a más de 400 investigadores en El Escorial (Madrid). Al igual que en anteriores ediciones, el simposio contará con la presencia de reputados académicos y personalidades del campo de Química Orgánica a nivel mundial, entre los que este año destaca la figura del Profesor Ben Feringa, ganador del Premio Nobel en Química 2016 por sus trabajos en nanotecnología molecular y catálisis homogénea.

De este modo, el congreso impulsado por Lilly conjugará el presente y el futuro de la investigación de vanguardia, posibilitando que los jóvenes investigadores más brillantes de nuestro país puedan compartir conocimientos y hacer networking con las personalidades académicas y científicas que han contribuido paradigma de la Química Orgánica actual.

### **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 sponsorización, 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 en-

fermedad 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

M<sup>a</sup> Teresa Martínez/ Adrián Verdugo

[mtmartinez@atrevia.com](mailto:mtmartinez@atrevia.com) / [averdugo@atrevia.com](mailto:averdugo@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