

El Jurado de los Premios de la Real Sociedad Española de Química 2016, en su reunión el pasado 13 de mayo, por unanimidad, propuso la relación de premiados que se incluye a continuación. Posteriormente, la Junta de Gobierno de la Real Sociedad Española de Química, en reunión ordinaria celebrada el 24 de mayo de 2016, aprobó dicha propuesta. Los premiados, en las distintas categorías son:

Medalla de Oro de la RSEQ 2016

Dr. Pedro J. Pérez Romero

Centro de Investigación en Química Sostenible (CIQSO)-Universidad de Huelva

En reconocimiento a la singularidad, relevancia y visibilidad de sus logros en el ámbito de la catálisis homogénea y a su incidencia en la química de activación de enlaces C-H no activados de hidrocarburos, conformando una trayectoria de excelencia en un ámbito complejo y extremadamente competitivo.

Premios a la Excelencia Investigadora RSEQ 2016

Dr. Hendrik Jan Bolink (Instituto de Ciencia Molecular-ICMol, Universidad de Valencia)

Por sus destacadas contribuciones en electrónica molecular y, más específicamente, en el desarrollo de materiales y dispositivos electroluminiscentes y fotovoltaicos.

Dr. Sergio Castellón Miranda (Universidad de Rovira i Virgili, Tarragona)

Por la significación y calidad de una intensa actividad investigadora en el ámbito de los carbohidratos y los nucleósidos, su vigencia e impacto actual y sus aportaciones recientes al desarrollo de la síntesis enantioselectiva de esfingolípidos y glicoesfingolípidos.

Dr. Ramón Martínez Máñez (Universidad Politécnica de Valencia)

Por la calidad e innovación de su investigación en el diseño de sondas de detección cromó-fluorogénicas para el desarrollo de nanodispositivos de liberación controlada y su repercusión en aplicaciones biomédicas.

Dr. Paolo Melchiorre (Instituto Catalán de Investigación Química-ICIQ)

En atención a la incidencia y liderazgo internacional de su investigación en organocatálisis. En particular por el carácter innovador de sus estudios con aminas primarias basadas en quinina, y por la originalidad de sus desarrollos recientes combinando organocatálisis y fotoquímica.

Dr. Juan José Novoa Vide (Universidad de Barcelona)

Por la calidad y repercusión de su investigación en el ámbito del estudio teórico de los sólidos moleculares y de las interacciones magnéticas que se producen en ellos y la visibilidad y reconocimiento de dichos estudios.

Premios a Jóvenes Investigadores RSEQ 2016

Dr. Giovanni Bottari (Universidad Autónoma de Madrid e IMDEA Nanociencia)

En reconocimiento a la calidad y visibilidad de sus contribuciones en el ámbito de los materiales moleculares, los sistemas supramoleculares y los materiales híbridos.

Dr. Rubén D. Costa Riquelme (Universidad de Erlangen-Nuremberg, Alemania)

Por la calidad de su investigación en el ámbito de la optoelectrónica y los rasgos de liderazgo que acompañan a su actividad investigadora en el campo de la bio-optoelectrónica.

Dr. Martín Fañanás Mastral (CIQUS, Universidad de Santiago de Compostela)

Como reconocimiento a su destacada y visible trayectoria en el desarrollo de procesos catalíticos mediante el uso de compuestos organometálicos en síntesis orgánica selectiva y a su aplicación en síntesis orgánica asimétrica.

Dra. Silvia Osuna Oliveras (Universidad de Girona, Instituto de Química Computacional y Catálisis)

Por la solidez de su trayectoria en el ámbito de la química teórica y computacional y los rasgos de liderazgo que acompañan su actividad actual.

Premios Internacionales RSEQ 2016

Premio Catalán-Sabatier

Dr. Jean Marie Tarascon (College-de-France, Cátedra de Química de Sólidos-Energía)

Premio Elhuyar-Goldschmidt

Dr. Frank Würthner (Universidad de Wurzburg, Instituto de Química Orgánica)

Premio a tareas educativas y divulgativas a Profesores de enseñanzas preuniversitarias

Dr. Mario Redondo Ciercoles (IES Arquitecto Peridis, Leganés)