

## GRUPO ESPECIALIZADO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES MOLECULARES

NUMERO DE SOCIOS : 231 socios químicos y 47 socios físicos

Las actividades llevadas a cabo por el grupo en el año 2016, su difusión, y el reconocimiento recibido, se recogen en los apartados siguientes:

**a) Científicas**

1. Participación en el simposio **Phthalocyanines and Close Friends**, celebrado en Elche el 26 de enero. <http://quimicaorganica.umh.es/events/phthalocyanines/default.asp>
2. Participación en el **V Encuentro sobre Dendrímeros (EDEN 5)**, celebrado los días 25 y 26 de enero en Zaragoza. [http://eventos.unizar.es/event\\_detail/3666/programme/v-encuentro-sobre-dendrimeros-eden5.html](http://eventos.unizar.es/event_detail/3666/programme/v-encuentro-sobre-dendrimeros-eden5.html)
3. Participación en el **POLYMAT SPOTLIGHT 2016. International Conference on Macromolecular Materials**, celebrado en San Sebastián del 21 al 24 de Junio. <http://polymat-spotlight.eu/>
4. Participación en el simposio **A Journey through Carbon Nanostructures: from Fullerenes to Graphene**, celebrado en Toledo el 27 de junio. <http://www.journeynanostructures.com/>
5. Participación en la **ICREA Conference on Functional Nanocontainers**, celebrada del 17 al 20 de octubre en Tarragona. <http://icreaconfnanocontainers.iciq.es/>
6. Participación en la **Conference on Phase Transition and Dynamical Properties of Spin Transition Materials (PDSTM2016)**, celebrada en Gandía del 27 al 30 de noviembre. <http://www.icmol.es/PDSTM2016/>

**b) Formación Especializada, divulgación**

El grupo ha colaborado en la organización de la **IX European School on Molecular Nanoscience (ESMolNa 2016)**, celebrada del 29 mayo al 3 de junio de 2016 en Tordesillas. <http://www.icmol.es/esmolna2016/>

**c) Reunión, comunicación de Grupo**

Se ha actualizado de manera mensual la página web del grupo (<http://www.nanomatmol.org/>). Además, se ha mantenido contacto con los miembros del grupo a través de circulares y boletines.

El grupo de Nanociencia y Materiales Moleculares renovó parcialmente la Junta de Gobierno el 1 de febrero de 2016 mediante votación on-line. La composición actual de la Junta se puede consultar en la página web del grupo.

**d) Otros (premios, relaciones institucionales, becas...)**

El grupo de Nanociencia y Materiales Moleculares de las RSEQ y RSEF, cuenta con numerosos socios que en el año 2016 han visto reconocida su actividad investigadora con Premios Nacionales e Internacionales. A continuación se enumeran algunos de los socios galardonados y la distinción recibida:

- Tomas Torres, Investido Doctor Honoris Causa por la Universidad Miguel Hernández de Elche.
- Juan José Novoa, Premio a la Excelencia Investigadora de la RSEQ.
- Hendrik Jan Bolink, Premio a la Excelencia Investigadora de la RSEQ.
- Guillermo Mínguez, Premio Sigma-Aldrich a Jóvenes Investigadores RSEQ.
- Rubén D. Costa, Premio Sigma-Aldrich a Jóvenes Investigadores RSEQ.
- Nazario Martín, Investido Doctor Honoris Causa por la Universidad de Castilla La Mancha.
- Maurizio Prato, Investido Doctor Honoris Causa por la Universidad de Castilla La Mancha.

- Hermenegildo García, Premio Jaime I de Nuevas Tecnologías.
- Toribio Fernández, premio de la sociedad EuroEAP.
- Nazario Martín, Premio Elhuyar–Goldschmidt de la Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh, sociedad alemana de Química).
- Ángel Rubio, Medalla de Oro de la RSEF.

A lo largo de 2016, se convocó y falló el Premio NANOMATMOL a la mejor tesis doctoral presentada en 2015 por un miembro del GE. El ganador fue el doctor Javier López Andarias (Universidad Complutense de Madrid). El acto de entrega del Premio tendrá lugar durante la celebración de la XXXVI Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química.



**POLYMAT SPOTLIGHT 2016**



**Honoris Causa Prof. Torres Universidad Miguel Hernández de Elche**



**ICREA Conference on Functional Nanocontainers**



**Honoris Causa Profs. Martín y Prato Universidad de Castilla La Mancha**