

La Junta Directiva de la Sección Territorial de Madrid de la Real Sociedad Española de Química, a propuesta de la Comisión encargada de evaluar las Tesis Doctorales presentadas al Premio a la Mejor Tesis Doctoral en Química defendidas durante el curso académico 2016-2017 en la Comunidad de Madrid, ha decidido otorgar los siguientes premios:

Accésit al Dr. **Sergio Carrasco Garrido** por la tesis titulada “Polímeros de impronta molecular Micro y Nanoestructurados para la fabricación de sensores ópticos” dirigida por los Dres. M^a Cruz Moreno Bondi, Fernando Navarro Villoslada y Elena Benito Peña de la Universidad Complutense de Madrid.

Accésit a la Dra. **María Martínez Negro** por la tesis titulada “Nuevas estrategias de compactación y transfección de DNA/RNA en terapia génica” dirigida por los Dres. Elena Junquera González y Emilio Aicart Sospedra de la Universidad Complutense de Madrid.

Accésit al Dr. **Carlos Montoro García** por la tesis titulada “*Multicomponent Hydrogen-Bonded Macrocyclic Assemblies from a DNA Base Toolkit*” dirigida por el Dr. David González Rodríguez de la Universidad Autónoma de Madrid.

Premio a la Mejor Tesis Doctoral de la Comunidad de Madrid a la Dra. **Paula Díez Sánchez** por la tesis titulada “*Nuevos materiales para el diseño de biosensores electroquímicos y áreas de liberación controlada*” dirigida por los Dres. Reynaldo Villalonga Santana y José Manuel Pingarrón Carrazón de la Universidad Complutense de Madrid.

Premio a la Mejor Tesis Doctoral de la Comunidad de Madrid al Dr. **Guillermo González Rubio** por la tesis titulada “*Synthesis and Assembly of Uniform Plasmonic Gold Nanostructures for Biomedical Applications*” dirigida por el Dr. Andrés Guerrero Martínez de la Universidad Complutense de Madrid y el Dr. Luis M. Liz Marzán de CIC biomaGUNE.

En Madrid a 6 de Abril de 2018

La Secretaria de la RSEQ-STM
Yolanda Pérez Cortés