

La Real Sociedad de Química premia en la UJI a dos investigadoras y una alumna - El Mundo Castelló al Día - 16/06/2019

La Real Sociedad de Química premia en la UJI a dos investigadoras y una alumna

Katarzyna Swiderek, Ana Torres Martínez y Ana Gutiérrez Blanco son galardonadas por la institución

CASTELLÓN

Las investigadoras Katarzyna Swiderek del Grupo de Investigación en Bioquímica Computacional y Ana Torres Martínez de los grupos de investigación en Nanomateriales Moleculares Orgánicos con Aplicaciones Biomédicas y en Fotoquímica y Sensores para Aplicaciones Ambientales y Biomédicas; y Ana Gutiérrez Blanco, alumna del programa de Doctorado en Ciencias, del Grupo de Investigación en Química Organometálica y Catálisis Homogénea han sido galardonadas en la Bienal de la Real Sociedad Española de Química celebrada en San Sebastián.

Swiderek fue galardonada en el concurso convocado por el Grupo Especializado de Química y Computación (GEQC), para destacar



Las galardonadas en por la Real Sociedad Química. EL MUNDO

los mejores artículos publicados por jóvenes investigadores e investigadoras en el campo de la Química Computacional durante 2018, en

la modalidad de investigadores postdoctorales, por el artículo *Insights on the origin of catalysis on glycine N-methyltransferase from*

computational modelling, realizado en colaboración con I. Tuñón, H. Williams y Vicent Moliner, también de la UJI y publicado la prestigiosa revista *Journal of the American Chemical Society*.

Swiderek es personal contratada Juan de la Cierva en el Grupo de Investigación en Bioquímica Computacional. El artículo galardonado estuvo seleccionado como *spotlight* por los editores de la revista y fue portada del número en que se publicaba.

Además, ha sido reconocido por la Sociedad de Biofísica de España como artículo del mes en *Biofísica Magazine* y ha sido incluido en la página web F1000, donde académicos de reconocido prestigio proponen los artículos más impactantes en el ámbito internacional.