

Dos investigadoras y una estudiante de la UJI son premiadas por la Sociedad Española de Química - Levante Castelló - 16/06/2019

Dos investigadoras y una estudiante de la UJI son premiadas por la Sociedad Española de Química

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ Las investigadoras Katarzyna Świderek 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 de Doctora-

do 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 Dopostia.

Katarzyna Świderek ha sido galardonada en el concurso convocado por el Grupo Especializado de Química y Computación, para destacar los mejores artículos publica-

dos por jóvenes investigadores 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 Vincent Moliner, también de la UJI y publicado la revista *Journal of the Ame-*

rican Chemical Society.

La doctora Świderek es personal contratada Juan de la Cierva en el Grupo de Investigación en Bioquímica Computacional. El artículo galardonado estuvo seleccionado como «spotlight» 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 Maga-*

zine y ha sido incluido en la página web F1000.

Ana Torres Martínez, personal investigador en formación en investigación en Nanomateriales Moleculares Orgánicos con Aplicaciones Biomédicas y en en Fotoquímica y Sensores para Aplicaciones Ambientales y Biomédicas, así como alumna de Doctorado en Ciencias, ha obtenido el galardón a la mejor presentación flash del simposio con el trabajo «Self-assembled molecular nanogels with potential biomedical applications» realizado en colaboración con César A. Angulo, Francisco Galindo y Juan F. Miravet.