

ACTA DE RESOLUCIÓN DE LOS "PREMIOS DE INVESTIGACIÓN UNIVERSIDAD DE SEVILLA-BRUKER" – CONVOCATORIA 2016

A las 12:30 h. del día 11 de octubre de 2017, se reúne en el Centro de Investigación Tecnología e Innovación de la Universidad de Sevilla el jurado con el objeto de resolver los "Premios de Investigación Universidad de Sevilla-BRUKER", en su convocatoria de 2016, y constituido por:

Presidente: D. Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla

Vocales: Dña. Patricia Aparicio Fernández, Directora del Secretariado de Centros, Institutos y Servicios de Investigación de la Universidad de Sevilla
D. Miguel Ángel Rodríguez Carvajal, Director del Servicio General de Investigación de RMN de la Universidad de Sevilla
D^a Teresa Blasco Lanzuela, Instituto de Tecnología Química, CSIC
D. Víctor García Pidal, Director General de Bruker Española S.A.

La Comisión se felicita del éxito de la convocatoria en la que se han presentado 7 artículos y 6 proyectos de Investigación de gran calidad científica. Tras estudiar la documentación aportada por los candidatos a estos premios y debatir sobre la calidad de los trabajos de investigación, la importancia en éstos del empleo de los Servicios Generales de Investigación, así como su posible impacto tecnológico y social, acuerdan:

Premio destinado a recompensar los trabajos de investigación publicados de mayor impacto tecnológico en el campo de la resonancia magnética nuclear aplicada para el trabajo presentado por Dña. Margarita Vega Holm y colaboradores, titulado "New 4-acyl-1-phenylaminocarbonyl-2-phenylpiperazine derivatives as potential inhibitors of adenovirus infection. Synthesis, biological evaluation, and structure-activity relationships".

Premios destinados a apoyar proyectos de investigación innovadores y con impacto tecnológico que involucren el uso de los equipos del Servicio General de Investigación de Resonancia Magnética Nuclear de la Universidad de Sevilla a:

- D^a. Francisca Cabrera Escribano, por el proyecto titulado: "Aplicaciones de HPLC-RMN de alta resolución al estudio de exudados radiculares".

- D. Ignacio Fernández de las Nieves, por el proyecto titulado: "Aplicación de la RMN a la identificación estructural de la fracción de cacao activa en la inhibición del receptor FGFR3".

Sevilla, a 11 de octubre de 2017


D. Julián Martínez Fernández


D. Patricia Aparicio Fernández


D. Víctor García Pidal


D. Miguel Ángel Rodríguez Carvajal


D^a Teresa Blasco Lanzuela

