



XIII Congreso de la  
Sociedad Española  
**DEL DOLOR**

**Pamplona2016**  
2-4 junio

El Comité Científico del XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española del Dolor, certifica que la comunicación titulada: **FUNCIÓN DE LAS NEURONAS TRPV1+ EN EL DOLOR INDUCIDO POR ESTÍMULOS MECÁNICOS Y TÉRMICOS: ESTUDIOS EN DOLOR NOCICEPTIVO Y EN LA HIPERALGESIA INDUCIDA**

Cuyos autores son

***Ruiz Cantero, M.C. <sup>(1)</sup>; Sánchez Fernández, C. <sup>(1)</sup>; Montilla García, Á. <sup>(1)</sup>; Perazzoli, G. <sup>(2)</sup>; Baeyens Cabrera, J.M. <sup>(1)</sup>; Cobos Del Moral, E.J. <sup>(1)</sup>.***

*del <sup>(1)</sup> Departamento de Farmacología, Facultad de Medicina, e Instituto de Neurociencias, Centro de Investigación Biomédica, Granada; <sup>(2)</sup> Departamento de Anatomía y Embriología, Facultad de Medicina, e Instituto de Biopatología y Medicina Regenerativa (IBIMER), Centro de Investigación Biomédica, Granada.*

Ha sido seleccionada como una de las 3 Mejores Comunicaciones del Congreso  
Para que surta a los efectos oportunos, se firma el presente certificado en Pamplona, a 4 de junio de 2016

A handwritten signature in red ink, belonging to Dr. Diego Contreras de la Fuente.

Dr. Diego Contreras de la Fuente  
Presidente de la SED

A handwritten signature in black ink, belonging to Dr. Antonio Montero.

Dr. Antonio Montero  
Presidente del Comité Científico

A handwritten signature in black ink, belonging to Dr. Juan Antonio Micó.

Dr. Juan Antonio Micó  
Presidente del Comité Científico