



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

---

Instituto de  
Neurociencias Federico  
Olóriz

## Premio 2014 básica SENC

23/09/2014

Ganador del Premio de investigación en  
Neurociencias 2014 (Área Básica)

El trabajo **premiado** fue el presentado por  
**D. Augusto Escalante Rodríguez** cuyo título es  
“Zic2-Dependent Axon Midline Avoidance Controls  
the Formation of Major Ipsilateral Tracts in the  
CNS” y fue publicado en la revista Neuron 2013,  
80:1392-1406,



El investigador galardonado, Dr. Augusto Escalante Rodríguez, del **Instituto de Neurociencias de Alicante**, impartió una breve ponencia titulada “Mecanismos responsables de la formación de tractos ipsilaterales durante el desarrollo del Sistema Nervioso” dentro de los actos celebrados en el Palacio de Congresos de Granada el día 23 de septiembre durante la celebración del XVI Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias (SENC).



D. Augusto Escalante impartiendo su ponencia en el Palacio de Congresos de Granada



El ganador de la convocatoria de 2014 con su diploma acreditativo y medalla del Instituto