



Instituto de
Neurociencias Federico
Olóriz

Premio Jóvenes Investigadores en Neurociencias 2012

13/03/2013

Premio jóvenes investigadores

Fallo del Premio

El Premio Anual del Instituto de Neurociencias “Federico Olóriz” en la convocatoria 2012 ha sido concedido al trabajo presentado por **D. Daniel Duque Doncos** (Instituto de Neurociencia de Castilla y León) por el siguiente trabajo:

Duque D, Pérez-González D, Ayala YA, Palmer AR, Malmierca MS. Topographic distribution, frequency, and intensity dependence of stimulus-specific adaptation in the inferior colliculus of the rat. *The Journal of Neuroscience*, 2012, 32(49):17762-74.



La concesión del Premio tendrá lugar el **miércoles, 13 de Marzo** en el Parque de las Ciencias de Granada, en el transcurso de la celebración de la semana del cerebro 2013. En dicho acto el premiado impartirá una **conferencia** titulada “**Adaptación específica a estímulo en el sistema auditivo**”.

Lugar de la conferencia: Salón Faraday. Hora: 19:00

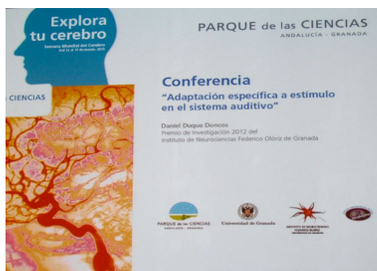
Concesión del premio

El investigador, D. **Daniel Duque Doncos**, recibió el premio de investigación 2012 por el trabajo presentado: **“Topographic distribution, frequency, and intensity dependence of stimulus-specific adaptation in the inferior colliculus of the rat.”** publicado en J Neurosci. 2012 Dec 5;32(49):17762-74. doi: 10.1523/JNEUROSCI.3190-12.2012.

Dicho trabajo fue realizado principalmente en el **Instituto de Neurociencias de Castilla y León**.

En la recepción del premio que otorga el Instituto de Neurociencias “Federico Olóriz” de Granada a jóvenes investigadores, impartió el pasado miércoles 13 de marzo de 2013 la conferencia titulada:

“Adaptación específica a estímulo en el sistema auditivo”



Dicha conferencia tuvo lugar en la sala Faraday dentro del Parque de las Ciencias. Tras la finalización de la misma, recibió su diploma y medalla honorífica correspondiente.



D. Daniel Duque recibiendo el premio de manos del Director D. Francisco Vives



El premiado junto con miembros de la dirección del Instituto de Neurociencias.