



Instituto de
Neurociencias Federico
Olóriz

Premio Jóvenes Investigadores en Neurociencias 2015

13/03/2016

Premio jóvenes investigadores

Fallo del Premio

El trabajo de investigación original premiado en la convocatoria 2015 ha recaído en el trabajo presentado por el **Dr. Marc Schneeberger Pané** cuyo título es **“Mitofusin 2 in POMC neurons connects ER stress with leptin resistance and energy imbalance”** y fue publicado en la revista, **Cell. 2013 Sep 26;155(1):172-87.**



Dicho trabajo fue realizado en el IDIBAPS, el Instituto de Investigaciones Biomédicas “Augusto Pi i Sunyer” y el Hospital Clínic/Universidad de Barcelona.

Enhorabuena al ganador.

El acto de entrega está previsto para el jueves **día 28 de abril de 2016** en el **Salón de Grados del Centro de Investigación Biomédica** del Parque Tecnológico de la Salud de **Granada**. En dicho acto, se celebrará una conferencia por parte del premiado sobre el trabajo realizado



Concesión del premio

El pasado jueves día 28 de abril en el Salón de Grados del Centro de Investigación Biomédica del Parque Tecnológico de la Salud de Granada se celebró el **acto de entrega** y la concesión del **PREMIO PARA JÓVENES INVESTIGADORES EN NEUROCIENCIAS 2015**.

El galardón fue recogido por el premiado **Dr. Marc Schneeberger Pané** que actualmente investiga en The Rockefeller University Laboratory of Molecular Genetics Manhattan, New York City como Postdoctoral Associate.

El trabajo de investigación presentado se titula Mitofusin 2 in POMC Neurons Connects ER Stress with Leptin Resistance and Energy Imbalance cuyos autores fueron Schneeberger M, Dietrich MO, Sebastián D, Imbernón M, Castaño C, et al. y fue publicado en la revista Cell. 2013 Sep 26;155(1):172-87.



Diploma y placa conmemorativa del Instituto de Neurociencias

Tras la recogida del premio el galardonado ofreció una interesante y conferencia titulada:

El papel de la mitofusina 2 en las neuronas hipotalámicas POMC: Implicación en el balance energético y en el metabolismo.



El premiado junto a varios asistentes y miembros del Instituto de Neurociencias de Granada