



Instituto de
Neurociencias Federico
Olóriz

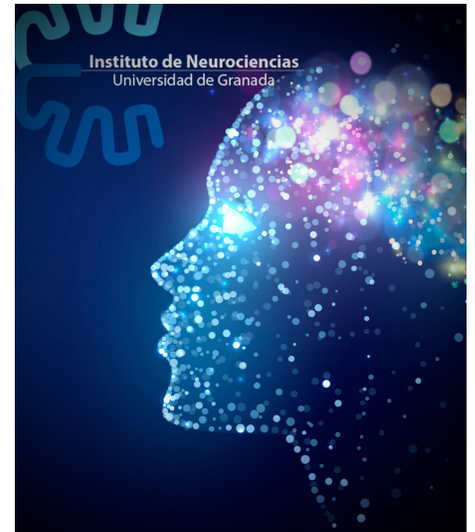
Premios extraordinarios para dos tesis de Neurociencias

08/07/2020

La Comisión de Evaluación para la **concesión de premios extraordinarios de doctorado del curso 2016/2017 en el campo de CIENCIAS DE LA SALUD**, en su sesión del día 8/07/2020, teniendo en cuenta el número de tesis leídas en curso 2016/2017 en el área (en total fueron 186), ha publicado la propuesta provisional de candidatos para recibir dichos premios.

Destacaremos de los 16 candidatos propuestos para dicha área, que **los actualmente doctores Sara Bandrés Ciga y Miguel Ángel Tejada Giráldez pertenecen y realizaron sus estudios en el Instituto de Neurociencias**

“Federico Olóriz”, lo cual es muestra del alto nivel de investigación científica que desarrolla el mismo, lo que es motivo de satisfacción para todos sus miembros.



Genetic Basis of Parkinson's Disease in Southern Spain

Tesis de la Dra. Sara Bandrés Ciga: **Genetic Basis of Parkinson's Disease in Southern Spain** dentro del campo de las enfermedades neurodegenerativas.

Fundamentos genéticos de la Enfermedad de Parkinson en el sur de España

- Tesis doctoral presentada por Sara Bandrés Ciga para optar al grado de Doctora con mención internacional.
- Dirigida por los Doctores:
 - Francisco Vives Montero

Sigma-1 receptors control immune-driven peripheral opioid analgesia during inflammation

Tesis del Dr. Miguel Ángel Tejada Giráldez: **Sigma-1 receptors control immune-driven peripheral opioid analgesia during inflammation** dentro del campo del dolor.

- Tesis doctoral presentada por Miguel Ángel Tejada Giráldez, licenciado en Biología para optar al grado de Doctor por la Universidad de Granada con la mención de Doctor Internacional.

UNIVERSIDAD DE GRANADA

FACULTAD DE MEDICINA
DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA
E INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS



SIGMA-1 RECEPTORS CONTROL IMMUNE-DRIVEN
PERIPHERAL OPIOID ANALGESIA DURING
INFLAMMATION

TESIS DOCTORAL PRESENTADA POR:

Miguel Ángel Tejada Giráldez

Licenciado en Biología, para optar al grado de:

DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

(Con la mención de Doctor Internacional)

Habiendo obtenido la Suficiencia Investigadora dentro del Programa de Doctorado

"Biomédicina" en el Área de Conocimiento de Farmacología