

- Inicio
- noticias-y-premios
- Participación en el ciclo "Psicoexposoma" del Instituto de Neurociencias del Principado
- Premios extraordinarios para 2 tesis de Neurociencias

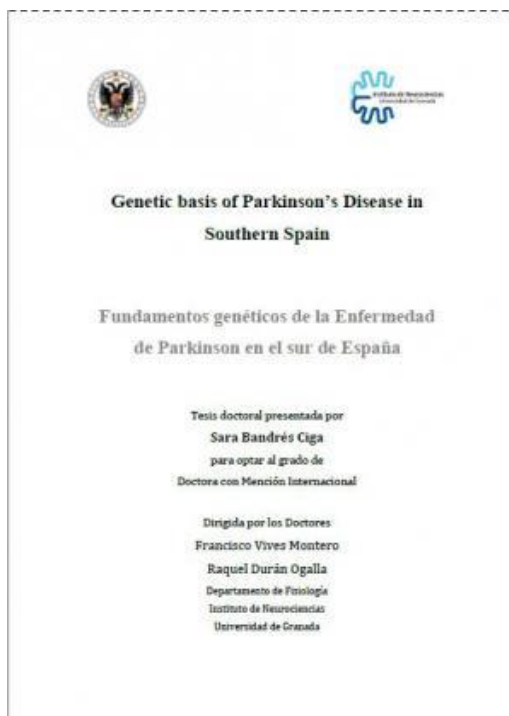
## Premios extraordinarios para 2 tesis de Neurociencias

Oficina Web UGR

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.

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



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

**UNIVERSIDAD DE GRANADA**

FACULTAD DE MEDICINA  
DEPARTAMENTO DE FARMACOCOLÓGIA  
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

"Biomedicina" en el Área de Conocimiento de Farmacología

Desde la dirección del Instituto, les damos nuestra más calurosa enhorabuena.



|| Accesibilidad | Política de privacidad

CEI BIOTIC | © 2021 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR