



Instituto de
Neurociencias Federico
Olóriz

Premiados por la Real Academia de Doctores de España

11/02/2019

La Real Academia de Doctores de España (RADE) ha concedido el Premio de Investigación Juan Abelló Pascual II 2019, a D^a Ángeles Montilla García, doctora por la Universidad de Granada, en reconocimiento por su tesis “Control of opioid analgesia and tolerance by sigma-1 receptors: studies on nociceptive and inflammatory joint pain”.



El trabajo de la Dra. Montilla-García se centra en el estudio de la modulación de los efectos de los fármacos opioides por los receptores sigma-1 en varios modelos murinos de dolor. El trabajo concluye que los receptores sigma-1 juegan un papel primordial en la modulación de la analgesia y la tolerancia opioide. Estos hallazgos podrían tener interés terapéutico para el uso de los antagonistas sigma-1 como adyuvantes a los fármacos opioides.

Su tesis doctoral fue desarrollada en el Departamento de Farmacología y en el Centro de Investigación Biomédica y fue **dirigida por** los doctores Enrique José Cobos del Moral y José Manuel Baeyens Cabrera, ambos **miembros del Instituto de Investigación Universitaria en Neurociencias “Federico Olóriz”** de la Universidad de Granada.

En esta convocatoria de 2019 de los Premios RADE han competido 215 investigaciones. Se tratan de premios concedidos a las mejores tesis publicadas y defendidas por doctores españoles. Dichos premios se entregaron en la Solemne Sesión de Apertura del Curso Académico 2019-2020, celebrada el pasado día 16 de octubre en la sede de la Academia.

Cabe **destacar además**, que la tesis doctoral de Ángeles Montilla García **fue también premiada con el premio a la mejor tesis doctoral 2019 en el campo del dolor** por la Federación Española del Dolor en el mes de mayo de este año.

Desde el Instituto de Neurociencias felicitamos calurosamente a la joven doctora y a sus directores y nos congratulamos por su buena labor realizada. ¡Enhorabuena!

Más información en: [Premios RADE a Ángeles Montilla](#)