

Un estudio de neuroendocrinología gana el Premio Gonzalo Miño

La obra analiza el papel en el metabolismo de ciertas neuronas.

27/11/2007 REDACCION

Juan Manuel Castellano Rodríguez ha obtenido el premio Gonzalo Miño Fugarolas, convocado por la Universidad de Córdoba para jóvenes investigadores en el área de Ciencias de la Salud y dotado con 2.000 euros, por su trabajo *Expression of Hypothalamic KiSS-1 System and Rescue of Defective Gonadotropic Responses by Kisspeptin in Streptozotocin-Induced Diabetic Male Rats*.

El jurado, compuesto por catedráticos y una profesora de las universidades de La Laguna, Complutense de Madrid y Extremadura, ha valorado el trabajo premiado por "su diseño original, más creativo y novedoso y con una mayor complejidad metodológica", así como sus resultados y conclusiones que "constituyen una aportación especialmente relevante al campo de conocimiento de la neuroendocrinología, como es el papel de las neuronas KiSS como centro de integración de diversas señales neurales y hormonales, y, en particular, como un sistema neuronal que conecta el metabolismo periférico con la función reproductora", informó ayer un comunicado de la UCO.

Los integrantes del jurado también destacaron la alta calidad de los trabajos presentados a la convocatoria

Diario Córdoba