**Manuel Portavella García**

Profesor Titular de Universidad

Departamento de Psicología Experimental

Universidad de Sevilla

Tramos de investigación concedidos: 2.

[portavel@us.es](mailto:portavel@us.es)

Tres principales publicaciones en los últimos cinco años:

Juan Pedro Vargas Romero, Juan Carlos Lopez Garcia, Manuel Portavella Garcia: (2009). What Are the Functions of Fish Brain Pallium?. *Brain Research Bulletin .79*. 436-440

Vargas, JP; Portavella, M; Quintero, E y López, JC (2011). Neural basis of the Spatial Navigation based on Geometric Cues. *Behavioural Brain Research, 225*, 367-372. I.I.: 3.417

Emilio FernándezEspejo, Susana María Ramiro Fuentes, Manuel Portavella Garcia, Rocío Moreno Paublete (2008).: Role for D-Serine Within the Ventral Tegmental Area in the Development of Cocaine's Sensitization. *Neuropsychopharmacology . 33*. (5) 995-1003

Otras publicaciones en los últimos cinco años:

Vargas JP, Portavella M, Quintero E, López JC. (2011). Neural basis of the spatial navigation based on geometric cues. *Behav Brain Res. 225*, 367-72.

Gavilán MP, Castaño A, Torres M, Portavella M, Caballero C,Jiménez S, García-Martínez A, Parrado J, Vitorica J, Ruano D. (2009). Age-related increase in the immunoproteasome content in rat hippocampus molecular and functional aspects.*Journal of Neurochemistry,108*, 260-72

Dirección de tesis:

- Doctorando: Yolanda Gómez Gordillo: Implicación de los Receptores NMDA Telencefálicos y la Actividad Nos en el Aprendizaje Espacial en CarassiusAuratus, 2004, Psicologia Experimental

<https://investigacion.us.es/sisius/sis_showpub.php?idpers=827>