



3.1.4 Implicación de los sistemas glicérgico y glutamatérgico en patologías del sistema nervioso central

Publicaciones: 1

Factor Impacto: 1.838

Q1: 0



Actividad de Investigación

Tesis doctorales

de la Rocha Muñoz A. Fisiopatología del transportador neuronal de glicina GlyT2: regulación y estudio de mutantes asociados a hiperplexia [dissertation]. Madrid: UAM: 2020(05/10/2020).

Director: López Corcuera B.

Publicaciones

• da Silva VD, Silva RR, Neto JG, López-Corcuera B, Guimaraes MZ, Noel F, Buarque CD. New alpha-Hydroxy-1,2,3-triazoles and 9H-Fluorenes-1,2,3-triazoles: Synthesis and Evaluation as Glycine Transporter 1 Inhibitors. J Brazil Chem Soc. 2020; 31(6): 1258-69. Article. IF: 1.838; Q3

Proyectos de investigación

López Corcuera B. El transportador neuronal de glicina glyt2 en patologías humanas: hiperplexia y dolor (SAF2017-84235-R). MINECO. 2018-2020.

Centro de gestión: UAM

Zafra Gómez F. Papel de los microRNAs y los exosomas en la inducción de la tolerancia isquémica en el cerebro (RTI2018-098712-B-I00). MINECO. 2019-2021.

Centro de gestión: UAM

Porlan Alonso E. Nuevos reguladores farmacológicos de la neurogénesis adulta y la reprogramación directa (PID2019-104763RB-I00). Ministerio de Ciencia e Innovación. 2020-2023.

Centro de gestión: UAM