

**TITLUL TEZEI: REORGANIZAREA FUNCȚIONALĂ A CIRCUITELOR NEURONALE DIN HIPOCAMP ÎN
TIMPUL EPILEPTOGENEZEI**

STUDENT DOCTORAND: Kiss Rita-Judit

CONDUCĂTOR DE DOCTORAT: Prof. dr. Szilágyi Tibor

LISTA DE PUBLICAȚII

1. Rita-Judit Kiss, Károly Orbán-Kis, Tibor Szilágyi. Importance of personality disorders in epilepsy (A személyiségzavarok jelentősége epilepsziában). *Ideggyógyászati Szemle-Clinical Neuroscience* 2023; 76 (9-10). pp. 297-307. doi: 10.18071/isz.76.0297, FI: 0,9
2. Rita-Judit Kiss, Ágnes Csüdör, Máté Sárosi, Zsolt András Nagy, Ádám Szentes, Zsolt Gáll, Tibor Szilágyi, Károly Orbán-Kis. Effect of carbamazepine-beta-cyclodextrin inclusion complex on seizure-like events in an in vitro model of temporal lobe epilepsy. *Acta Marisiensis - Seria Medica* 2024; 70(2):50-57, 10.2478/amma-2024-0007
3. Rita-Judit Kiss, Zsolt András Nagy, Ádám Szentes, Ágnes Csüdör, Andrea Máthé, Henrietta Makó, Előd Bomher, Ádám József Berki, Zsolt Gáll, Tibor Szilágyi, Károly Orbán-Kis. In vitro modulation of seizure-like activity with beta cyclodextrin-complexed rufinamide. *Acta Marisiensis - Seria Medica* 2024; 70(3), Ahead of Print. 10.2478/amma-2024-0020