

Pesti István (neurobiológia)

(SZTE SZAOK Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola; MTMT azonosító: 10082606) intézményi szinten ellenőrzött, a PhD disszertációjához felhasznált teljes tudományos besorolású folyóiratcikkeinek listája JCR szerinti impakt faktor értékekkel és SJR szerinti rangsor adatokkal kiegészítve, az MTMT 2025. április 3-i állapota alapján

(3 közlemény)

Összegzett IF: 0 Várható IF: 15.8 Összesen: 15.8 Ebből kiemelt szerzős: 15.8

1. Pesti, István ; Varga, Valentin ; Qorri, Erda ; Frank, Rita ; Kata, Diána ; Vinga, Krisztián ; Szarvas, Péter ; Menyhárt, Ákos ; Gulya, Karoly ; Bari, Ferenc et al.
[Nimodipine reduces microglial activation in vitro as evidenced by morphological phenotype, phagocytic activity and high-throughput RNA sequencing](#)
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY Paper: 2024-BJP-1452-RP.R2 (2025)
Közlemény:36073232 Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology SJR indikátor: D1
IF: 6.8 **
2. Pesti, István ; Barczánfalvi, Gábor ; Dulka, Karolina ; Kata, Diana ; Farkas, Eszter ; Gulya, Karoly ✉
[Bafilomycin 1A Affects p62/SQSTM1 Autophagy Marker Protein Level and Autophagosome Puncta Formation Oppositely under Various Inflammatory Conditions in Cultured Rat Microglial Cells](#)
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 25 : 15 Paper: 8265 , 17 p. (2024)
Közlemény:35172856 Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Folyóirat szakterülete: Scopus - Inorganic Chemistry SJR indikátor: D1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Organic Chemistry SJR indikátor: D1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Spectroscopy SJR indikátor: D1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Computer Science Applications SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Physical and Theoretical Chemistry SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Catalysis SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology SJR indikátor: Q2
IF: 4.9 *
3. Pesti, I. ; Légrádi, Á. ; Farkas, E. ✉
[Primary microglia cell cultures in translational research: Strengths and limitations](#)
JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 386 pp. 10-18., 9 p. (2024)
Közlemény:34764513 Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
Folyóirat szakterülete: Scopus - Applied Microbiology and Biotechnology SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Bioengineering SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Biotechnology SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2
IF: 4.1 *

Készítette: Bernátskyné Babus Csilla (SZTE admin4) 2025.04.03 14:09

Bernátskyné Babus Csilla
MTMT csoportvezető
SZTE intézményi MTMT adminisztrátor
csbabus@ek.szte.hu