

Vrijeme izvoza: 18.05.2024. 11:01:39

Repozitorij: repozitorij.vef.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 7

Broj izvezenih zapisa: 7

| <b>Naslov</b>  | <b>URL</b> | <b>Autori</b>  | <b>Naslov izvornika</b> |
|--|------------|--|-------------------------|
| Article Šoštarić et al. 2022 International Journal of Molecular Sciences   |            | Matak, Ivica; Šoštarić, Petra  |                         |
| Article Šoštarić et al. 2024 European Journal of Pharmacology  |            | Matak, Ivica; Šoštarić, Petra  |                         |
| Article Fabris et al. 2023 JCI Insight - UZSM contribution   |            | Matak, Ivica; Meglič, Patrik; Šoštarić, Petra  |                         |
| Beyond neuromuscular activity: botulinum toxin type A exerts direct central action on spinal control of movement |            | Šoštarić, Petra; Matić, Magdalena; Nemanić, Dalia; Lučev Vasić, Željka; Cifrek, Mario; Pirazzini, Marco; Matak, Ivica  |                         |
| Facial neuromuscular junctions and brainstem nuclei are the target of tetanus neurotoxin in cephalic tetanus     |            | Fabris, Federico; Varani, Stefano; Tonellato, Marika; Matak, Ivica; Šoštarić, Petra; Meglič, Patrik; Caleo, Matteo; Megighian, Aram; Rossetto, Ornella; Montecucco, Cesare; Pirazzini, Marco |                         |
| Lasting Peripheral and Central Effects of Botulinum Toxin Type A on Experimental Muscle Hypertonia in Rats       |            | Šoštarić, Petra; Vukić, Barbara; Tomašić, Lea; Matak, Ivica  |                         |
| Utjecaj prihranjivanja pčela ( <i>A. mellifera</i> ) EM probiotikom na koncentracije vitelogenina u hemolimfi    |            | Šoštarić, Petra  |                         |