

Vrijeme izvoza: 18.05.2024. 22:49:29

Repozitorij: repozitorij.pbf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Osnove metabolomike temeljene na spektrometriji masa i njezina primjena		Bilić, Lovro	
PROTEOMSKO PROFILIRANJE SERUMA I JETRE JELENA OBIČNOG (CERVUS ELAPHUS) PRIMJENOM SPEKTROMETRIJE MASA		Šimonji, Karol	
Optimizing approaches and representations for predictive modeling of molecular mechanisms of action and binding affinities of bioactive molecules		Oršolić, Davor	
Proteomska analiza likvora u pasa s hernijacijom intervertebralnog diska		Starčević, Andrea	
1st Workshop on Mass Spectrometry in Life Sciences : Book of abstracts			
Primjena spektrometrije masa u analizi biljnih pripravaka s ciljem pronaleta ilegalnih farmaceutskih aktivnih tvari		Vrabec, Anamarija	
Karakterizacija markera u proteomu seruma purića nakon zaraze astrovirusima		Vugrinec, Tihana	
Effect of Tff3 Deficiency and ER Stress in the Liver		Šešelja, Kate; Bazina, Iva; Welss, Jessica; Schicht, Martin; Paulsen, Friedrich; Bijelić, Nikola; Rođak, Edi; Horvatić, Anita; Gelemanović, Andrea; Mihalj, Martina; Baus Lončar, Mirela	

Impact of High Salt Diet on Cerebral Vascular Function and Stroke in Tff3-/-/C57BL/6N Knockout and WT (C57BL/6N) Control Mice		Kozina, Nataša; Mihaljević, Zrinka; Baus Lončar, Mirela; Mihalj, Martina; Mišir, Mihael; Dobrivojević Radmilović, Marina; Justić, Helena; Gajović, Srećko; Šešelja, Kate; Bazina, Iva; Horvatić, Anita; Matić, Anita; Bijelić, Nikola; Rođak, Edi; Jukić, Ivana; Drenjančević, Ines	
Razvoj metode spektrometrije masa temeljene na podatkovno neovisnoj akviziciji za identifikaciju serumskih biomarkera lišmanioze u pasa		Popović, Marin	
Spektrometrija masa fragmenata peptidnih iona nastalih djelovanjem radikala		Horvatić, Anita	