

Vrijeme izvoza: 27.03.2025. 06:12:12

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 44

Broj izvezenih zapisa: 44

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Editors' role in shaping the publishing environment and guiding authors in the era of artificial intelligence		Barić, Hrvoje; Škorić, Lea; Kalanj Bognar, Svjetlana	
Neuroprotektivna aktivnost reaktivatora kolinesteraza pri trovanju organofosfornim spojevima		Kolić, Dora	
Utjecaj membranskih ganglioziда na leptinski receptor i Na ⁺ ,K ⁺ -ATPazu u talamusu miša		Potočki, Vinka	
Selektivna razgradnja pogrešno smotanih proteina u stanicama kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> u mirovanju		Franić, Dina	
Methodological Pitfalls of Investigating Lipid Rafts in the Brain: What Are We Still Missing?		Mlinac-Jerković, Kristina; Kalanj-Bognar, Svjetlana; Heffer, Marija; Blažetić, Senka	
Advances in Mass Spectrometry of Gangliosides Expressed in Brain Cancers		Biricioiu, Maria Roxana; Sarbu, Mirela; Ica, Raluca; Vukelić, Željka; Kalanj-Bognar, Svjetlana; Zamfir, Alina D.	
Znanstvenici i znanstveni časopisi u eri otvorenog pristupa		Kalanj Bognar, Svjetlana	
Utjecaj sastava ganglioziда na ekspresiju, submembransku lokalizaciju i aktivnost Na ⁺ , K ⁺ -ATPaze i Ca ²⁺ -ATPaze stanične membrane u mozgu miša		Puljko, Borna	
Medicinski časopisi – stalna samo mijena jest!		Kalanj Bognar, Svjetlana	
Patofiziološke promjene probavnog sustava u životinjskim modelima Alzheimerove i Parkinsonove bolesti		Homolak, Jan	
Utjecaj nedostatka receptora sličnog Tollu 2 na izražaj neuroplastina i ATPaza u mozgu miša		Stojanović, Mario	

The Croatian Medical Journal over three decades: the impact beyond the impact factor		Barić, Hrvoje; Petrak, Jelka; Kovačić, Nataša; Kalanj Bognar, Svjetlana	
Signalni mehanizmi i metaboličke promjene tijekom diferencijacije i proliferacije leukemijskih stanica		Tomić, Barbara	
Start Me Up: How Can Surrounding Gangliosides Affect Sodium-Potassium ATPase Activity and Steer towards Pathological Ion Imbalance in Neurons?		Puljko, Borna; Stojanović, Mario; Ilić, Katarina; Kalanj-Bognar, Svjetlana; Mlinac-Jerković, Kristina	
Gangliosidome of a Human Hippocampus in Temporal Lobe Epilepsy Resolved by High-Resolution Tandem Mass Spectrometry		Ica, Raluca; Mlinac-Jerković, Kristina; Ilić, Katarina; Sajko, Tomislav; Munteanu, Cristian V. A.; Zamfir, Alina D.; Kalanj-Bognar, Svjetlana	
Relevance of sleep and associated structural changes in GBA1 mouse to human rapid eye movement behavior disorder		Gelegen, Cigdem; Cash, Diana; Ilić, Katarina; Sander, Millie; Kim, Eugene; Simmons, Camilla; Bernanos, Michel; Lama, Joana; Randall, Karen; Brown, Jonathan T.; Kalanj-Bognar, Svjetlana; Cooke, Samuel; Ray Chaudhuri, K.; Ballard, Clive; Francis, Paul; Rosenzweig, Ivana	
Cellular models in neuroscience		Novak, Andrej	
Obstructive sleep apnea and multiple facets of a neuroinflammatory response: a narrative review		Gnoni, Valentina; Ilić, Katarina; Drakatos, Panagis; Petrinovic, Marija M.; Cash, Diana; Steier, Joerg; Morrell, Mary J.; Petanjek, Zdravko; Kalanj-Bognar, Svjetlana; Rosenzweig, Ivana	
Plasma Membrane Calcium ATPase-Neuroplastin Complexes Are Selectively Stabilized in GM1-Containing Lipid Rafts		Ilić, Katarina; Lin, Xiao; Malci, Ayse; Stojanović, Mario; Puljko, Borna; Rožman, Marko; Vukelić, Željka; Heffer, Marija; Montag, Dirk; Schnaar, Ronald L.; Kalanj-Bognar, Svjetlana; Herrera-Molina, Rodrigo; Mlinac-Jerković, Kristina	
Neuroplastin in human cognition: review of literature and future perspectives		Ilić, Katarina; Mlinac-Jerković, Kristina; Sedmak, Goran; Rosenzweig, Ivana; Kalanj-Bognar, Svjetlana	
Utjecaj prehrane na sadržaj lipida u tkivu posteljice i krvi trudnice i fetusa		Herman, Mislav	
Rane promjene u mozgu izazvane središnjom primjenom streptozotocina u eksperimentalnom modelu sporadične Alzheimerove bolesti		Lončar, Andrija	
Utjecaj unutarstaničnoga kolesterol-a i C-terminalnoga odsječka proteina prekursora amiloida β na funkciju retromera u modelima Alzheimerove bolesti		Dominko, Kristina	

Hippocampal expression of cell-adhesion glycoprotein neuroplastin is altered in Alzheimer's disease		Ilić, Katarina; Mlinac-Jerković, Kristina; Jovanov-Milošević, Nataša; Šimić, Goran; Habek, Nikola; Bogdanović, Nenad; Kalanj-Bognar, Svjetlana	
mef.hr (tema broja: Katedre Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1917. – 2017.)			
Povezanost sastava ganglioza i izražaja neuroplastina s neurodegenerativnim promjenama		Ilić, Katarina	
mef.hr (tema broja: Nastava na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu)			
Nastava kemije i biokemije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu u doba Frana Bubanovića		Damjanović, Vladimir; Mlinac-Jerković, Kristina; Kalanj-Bognar, Svjetlana; Lovrić, Jasna	
mef.hr (tema broja: 100 godina Medicinskog fakulteta u Zagrebu)			
mef.hr (tema broja: Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar" 1927. – 2017.)			
mef.hr (tema broja: Umjetnost i sport na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu)			
mef.hr (tema broja: Znanstveni projekti u biomedicini i zdravstvu)			
Utjecaj polimorfizma u genima za biosintezu ganglioza i gangliozidnoga sastava membrana limfocita T na razvoj karcinoma vrata maternice		Danolić, Damir	
mef.hr (tema broja: 25 godina Hrvatskog instituta za istraživanje mozga)			
mef.hr (tema broja: Tehnologije i inovacije u medicini)			
mef.hr (tema broja: Medicinski fakultet — sastavnica Sveučilišta u Zagrebu)			
mef.hr (tema broja: Znanstveni novaci Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu)			

Progression of multiple sclerosis is associated with gender differences in glutathione S-transferase P1 detoxification pathway		Bačić Baronica, Koraljka; Mlinac, Kristina; Petlevski, Roberta; Ozretić, David; Vladić, Anton; Kalanj-Bognar, Svjetlana; Žuntar, Irena	
mef.hr (tema broja: 10 godina Medical Studies in English - Studija medicine na engleskome jeziku)			
mef.hr (tema broja: Medicinski fakultet u središtu Europe)			
Utjecaj perinatalne primjene prekursora sinteze ili inhibitora razgradnje serotonina na serotonininsku homeostazu u odraslih štakora		Blažević, Sofia Ana	
mef.hr (tema broja: Spomenica 2008. – 2012.)			
mef.hr (godina 31, broj 1)			
Ganglioside catabolism is altered in fibroblasts and leukocytes from Alzheimer's disease patients		Kalanj-Bognar, Svjetlana	