

Vrijeme izvoza: 17.05.2024. 04:41:51

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 96

Broj izvezenih zapisa: 96

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Synthesis and Biological Evaluations of Granulatamide B and its Structural Analogues		Matulja, Dario; Grbčić, Petra; Matijević, Gabrijela; Babić, Sanja; Bojanić, Krunoslav; Laclef, Sylvain; Vrček, Valerije; Čož Rakovac, Rozelinda; Kraljević Pavelić, Sandra; Marković, Dean	
Enhancing the bioavailability and activity of natural antioxidants with nanobubbles and nanoparticles		Čolić, Miroslav; Kraljević Pavelić, Sandra; Peršurić, Željka; Agaj, Andrea; Bulog, Aleksandar; Pavelić, Krešimir	
POVEZANOST DEBLJINE I PREHRAMBENIH NAVIKA S POJAVOM KARCINOMA DOJKE KOD PACIJENTICA		Etemovski, Doris	
PROCJENA PREHRAMBENIH NAVIKA STUDENATA MEDAS UPITNIKOM: rad s istraživanjem		Baćić, Tina	
Uloga mediteranske prehrane u prevenciji osteoporoze		Hlača, Lorena	
Procjena aspekata zadovoljstva organizacijom rada i upravljanja kod zdravstvenih djelatnika u Covid-19 kriznoj situaciji		Jović, Lucija	
Ezrin Inhibition Overcomes Acquired Resistance to Vemurafenib in BRAFV600E-Mutated Colon Cancer and Melanoma Cells In Vitro		Car, Iris; Dittmann, Antje; Vasieva, Olga; Bočkor, Luka; Grbčić, Petra; Piteša, Nikolina; Klobučar, Marko; Kraljević Pavelić, Sandra; Sedić, Mirela	
Nanoparticles in Medicine: Current Status in Cancer Treatment		Pavelić, Krešimir; Kraljević Pavelić, Sandra; Bulog, Aleksandar; Agaj, Andrea; Rojnić, Barbara; Čolić, Miroslav; Trivanović, Dragan	
Znanje studenata Sveučilišta u Rijeci o dodacima prehrani		Huzjak Horvat, Lea	

Study of zeolite clinoptilolite D-glucose adsorption properties in vitro and in vivo		Markoska, Rumenka; Stojković, Ranko; Filipović, Marko; Jurin, Mladenka; Špada, Vedrana; Kavre Pitaver, Ivna; Pavelić, Krešimir; MArković, Dean; Kraljević Pavelić, Sandra	
Secretome Screening of BRAFV600E-Mutated Colon Cancer Cells Resistant to Vemurafenib		Car, Iris; Dittmann, Antje; Klobučar, Marko; Grbčić, Petra; Kraljević Pavelić, Sandra; Sedić, Mirela	
The Impact of Long-Term Clinoptilolite Administration on the Concentration Profile of Metals in Rodent Organisms		Dolanc, Ivan; Ferhatović Hamzić, Lejla; Orct, Tatjana; Micek, Tatjana; Šunić, Iva; Jonjić, Antonija; Jurasović, Jasna; Missoni, Saša; Čoklo, Miran; Kraljević Pavelić, Sandra	
KURKUMIN – BIOLOŠKI UČINCI, BIORASPOLOŽIVOST I FORMULACIJE		Bezak, Sara	
KVALITETA PREHRANE U DJEĆJIM VRTIĆIMA PRIMORSKO-GORANSKE ŽUPANIJE		Ćatović, Muamer	
Pojedinačni i kombinirani učinci mikotoksina (okratoksina a i citrinina) i antioksidansa resveratrola na ekspresiju prijenosnika organskih aniona u bubrežima štakora		Micek, Vedran	
Clinical Parameters in Osteoporosis Patients Supplemented With PMA-Zeolite at the End of 5-Year Double-Blinded Clinical Trial		Kraljević Pavelić, Sandra; Krpan, Dalibor; Žuvić, Marta; Eisenwagen, Sandra; Pavelić, Krešimir	
PREHRAMBENE NAVIKE , TJELESNA AKTIVNOST I PRISUTNOST KOMPLEKSNIH BOLESTI KOD STANOVNIKA OTOKA VISA		Poropat, Tihana	
Clinical Evaluation of a Defined Zeolite-Clinoptilolite Supplementation Effect on the Selected Blood Parameters of Patients		Kraljević Pavelić, Sandra; Saftić Martinović, Lara; Simović Medica, Martina; Žuvić, Marta; Perdija, Željko; Krpan, Dalibor; Eisewagen, Sandra; Orct, Tatjana; Pavelić, Krešimir	
Detoksikacija jetre zeolitom PMAO2 nakon intoksikacije aluminijevim kloridom		Gumbarević, Darko	
From the Autochthonous Grape Varieties of the Kastav Region (Croatia) to the Belica Wine		Pavlešić, Tomislav; Saftić Martinović, Lara; Perušić, Željka; Maletić, Edi; Žulj Mihaljević, Maja; Stupić, Domagoj; Andabaka, Željko; Grgić, Zoran; Kraljević Pavelić, Sandra	
Anticancer Activities of Marine-Derived Phenolic Compounds and Their Derivatives		Matulja, Dario; Vranješević, Filip; Kolympadi Markovic, Maria; Kraljević Pavelić, Sandra; Marković, Dean.	
Comprehensive Review of Seven Plant Seed Oils: Chemical Composition, Nutritional Properties, and Biomedical Functions		Sumara, Agata; Stachniuk, Anna; Montowska, Magdalena; Kotecka-Majchrzak, Klaudia; Grywalska, Ewelina; Mitura, Przemysław; Saftić Martinović, Lara; Kraljević Pavelić, Sandra; Fornal, Emilia	

Green solvent-free synthesis of new N-heterocycle-L-ascorbic acid hybrids and their antiproliferative evaluation		Bistrović Popov, Andrea; Meščić Macan, Andrijana; Jakopec, Silvio; Prpić, Helena; Harej Hrkać, Anja; Kraljević Pavelić, Sandra; Raić-Malić, Silvana	
Mediterranean Food Industry By-Products as a Novel Source of Phytochemicals with a Promising Role in Cancer Prevention		Agaj, Andrea; Peršurić, Željka; Kraljević Pavelić, Sandra	
Razvoj inovativnog phage display protokola za probir antitijela za unaprijeđenje rane detekcije tumora		Marić, Katharina	
FITOPRIPRAVCI IZ MEDITERANSKIH BILJAKA U PREHRANI DIJABETIČARA		Dragičević, Diana	
UTJECAJ LUTEOLINA I KRIZINA NA VIJABILNOST I OKSIDATIVNI STRES STANICA OSTEOSARKOMA, GLIOBLASTOMA I HUMANIH EMBRIONALNIH STANICA BUBREGA		Ostojić, Karla	
Proteomic Profiling of BRAFV600E Mutant Colon Cancer Cells Reveals the Involvement of Nucleophosmin/c-Myc Axis in Modulating the Response and Resistance to BRAF Inhibition by Vemurafenib		Grbčić, Petra; Fučkar Čupić, Dora; Gamberi, Tania; Kraljević Pavelić, Sandra; Sedić, Mirela	
Study of vitamin D receptor gene polymorphisms in a cohort of myocardial infarction patients with coronary artery disease		Raljević, Damir; Peršić, Viktor; Markova-Car, Elitza; Cindrić, Leon; Miškulin, Rajko; Žuvić, Marta; Kraljević Pavelić, Sandra	
Mehanizmi antitumorskog djelovanja biološki aktivnih sastavnica ljekovitih gljiva na modelu kolorektalnog karcinoma		Jakopović, Boris	
ULOGA POLIMORFIZAMA GENA ZA PROTEINSKI NOSAČ I RECEPTOR ZA VITAMIN D U INFARKTU MIOKARDA		Raljević, Damir	
Assessment of the Biological Activity and Phenolic Composition of Ethanol Extracts of Pomegranate (<i>Punica granatum L.</i>) Peels		Peršurić, Željka; Saftić Martinović, Lara; Malenica, Mladenka; Gobin, Ivana; Pedisić, Sandra; Dragović-Uzelac, Verica; Kraljević Pavelić, Sandra	
Treatment of osteoporosis with a modified zeolite shows beneficial effects in an osteoporotic rat model and a human clinical trial		Kraljević Pavelić, Sandra; Micek, Vedran; Bobinac, Dragica; Bazdulj, Edo; Gianoncelli, Alessandra; Krpan, Dalibor; Žuvić, Marta; Eisenwagen, Sandra; Stambrook, Peter J; Pavelić, Krešimir	
ULOGA RAB PROTEINA U INFEKCIJI ADENOVIRUSA		Biškup, Klara	
Antiproliferativni učinak ekstrakata i frakcija Eunicelle Cavolinii na fibroblaste ljudskog prepucija		Vukić, Klara	
Vezanje saharoze, glukoze i fruktoze za tribomehanički mikronizirane klinoptilolite i zeolit A		Rus, Elizabeta	

Sinteza 4,5-dihidrobenzo[b]tieno[2,3-d]oksepinskih derivata radi ispitivanja njihove inhibicijske učinkovitosti na NF-kB i JAK/STAT signalni put		Čubranić, Daria	
Utjecaj Sirtuina 3 na oksidativni stres izazvan rotenonom u MCF-7 stanicama raka dojke		Kučar, Ivana	
Isolation and characterization of probiotic bacteria from the carniolan honeybee (<i>Apis mellifera carnica</i>)		Uljanić, Filip	
Priprava, karakterizacija i potencijalna primjena supramolekulskega gelova za isporuku lijeka s kontroliranim otpuštanjem		Lučić, Terezija	
Vitamin D-binding protein (rs4588) T/T genotype is associated with anteroseptal myocardial infarction in coronary artery disease patients		Peršić, Viktor; Raljević, Damir; Markova-Car, Elitza; Cindrić, Leon; Miškulin, Rajko; Žuvić, Marta; Pavelić, Sandra Kraljević	
Ispitivanje adsorpcije ekstrakta lišća masline na zeolitne nosače		Tolić, Vedrana	
Razvoj in situ gelirajućeg sustava na bazi alginata kao platforme za oftalmološku primjenu		Mrša, Fran	
Kemijski sastav i antioksidacijski učinak eteričnog ulja šipurike (<i>Rosa canina L.</i>)		Kezić, Ana	
Utjecaj karvakrola na pčele roda <i>Apis mellifera</i>		Petrinić, Antonia	
Utjecaj timola na aktivnost pčelinje acetilkolinesteraze		Vivoda, Ani	
Analiza N-glikoma IgG u serumu štakora		Car, Iris	
In silico analiza i antiproliferativno djelovanje novih hibrida pirimidin-2,4-dion-1,2,3-triazola		Tomljenović Paravić, Andrea	
Uloga cirkadijalnih satnih gena u patogenezi melanoma		Fabulić, Barbara	
Sinteza derivata 4H-tieno[3,2-c]kromen-4-ona i ispitivanje inhibitornih učinaka na pSTAT1 i pSTAT5 izoliranih iz mononuklearnih stanica periferne krvi		Bracanović, Sara	
Kvalitativna i kvantitativna karakterizacija fenolnih komponenti u uljnim i vodenim ekstraktima hrvatskih propolisa metodama masene spektrometrije		Saftić, Lara	
LC-MS/MS analiza sadržaja fenola u čaju lišća masline sorti Istarska bjelica, Leccino i Buža u svrhu optimizacije formulacije funkcionalnog čaja		Klisović, Dora	
Analiza ekspresije cirkadijalnih PERIOD gena u tkivima planocelularnog karcinoma larinska		Mihelčić, Matea	

Optimizacija metode za izolaciju mikrobiote iz feca štakora u svrhu proteomskih istraživanja		Sokol, Filip	
Utjecaj virusne infekcije i stresa na lokalizaciju i ekspresiju heterogenih nuklearnih ribonukleoproteina		Radić, Laura	
Optimizacija izolacije koagulacijskog faktora IX		Sobol, Silvia	
Analiza autentičnosti maslinova ulja uz pomoć visokoprotičnih instrumentalnih metoda temeljenih na masenoj spektrometriji		Peršurić, Željka	
Analiza opijata u hrani za konje vezanim sustavom plinska kromatografija-spektrometrija masa		Jelača, Tea	
Ispitivanje prisutnosti okratoksina A u krvi divljih svinja (<i>Sus scrofa</i>)		Ivok, Jelena	
Sinteza 4,5-dihidrobenzo[b]tieno[2,3-d]oksepinskih derivata radi ispitivanja njihovih protuupalnih učinaka		Jardas, Eda	
Proteomic and glycomic analyses of the potential protective role of zeolite on an osteoporotic rat model		Martinović, Tamara	
Egerolizinski proteini u vodenim ekstraktima izabralih askomiceta i bazidiomiceta		Tomić, Kristina	
Egerolizinski proteini u vodenim ekstraktima izabralih bazidiomiceta		Tonković, Samanta	
Kolinesterazna aktivnost u vodenim ekstraktima izabralih bazidiomiceta		Malec, Kristina	
Utjecaj specifičnih inhibitora na aktivnost kolinesteraza u vodenim ekstraktima izabralih bazidiomiceta		Domljanović, Anja	
In Vitro Photodynamic Activity of N-Methylated and N-Oxidised Tripyridyl Porphyrins with Long Alkyl Chains and Their Inhibitory Activity in Sphingolipid Metabolism		Jelovica, Mateo; Grbčić, Petra; Mušković, Martina; Sedić, Mirela; Pavelić, Sandra Kraljević; Lončarić, Martin; Malatesti, Nela	
Ekstrakcija i kvantifikacija metabolita iz lišća maslina s Istarskog područja		Gobo, Karla	
Analiza interakcija proteinskih biomarkera matičnih stanica raka		Kuzelj, Dolores	
Utjecaj glutena i glijadina na proliferaciju fibroblasta i tumorskih stanica debelog crijeva in vitro		Zucca, Edi	
Ispitivanje antioksidativnog djelovanja klinoptilolita na modelu <i>Drosophila melanogaster</i>		Brkljačić, Martina	

Ekstrakcija i kvantifikacija metabolita iz lišća masline s područja Krka i Marčeljeve Drage		Hajdo, Aida	
Optimizacija protokola za izolaciju proteina mikrobiota izoliranih iz fecesa štakora		Karner, Dubravka	
Sinteza i karakterizacija supramolekulskih hidrogelova za prijenos i kontrolirano otpuštanje lijekova		Knežević, Maša	
Priprava i karakterizacija nanolipidnih formulacija proteina Ambrosia Elatior		Radošević, Karmen	
IDENTIFIKACIJA PROTEINSKIH BILJEGA KOD METASTATSKOGA PLANOCELULARNOG KARCINOMA GRKLJANA I DOPRINOS POLISIJALIZACIJE NCAM- MOLEKULE PROGRESIJI PLANOCELULARNOG KARCINOMA GRKLJANA		Klobučar, Marko	
A polymorphic GGC repeat in the NPAS2 gene and its association with melanoma		Franzoni, Alessandra; Markova-Car, Elitza; Dević-Pavlić, Sanja; Jurišić, Davor; Puppin, Cinzia; Mio, Catia; De Luca, Marila; Petruz, Giulia; Damante, Giuseppe; Kraljević Pavelić, Sandra	
Dual sphingosine kinase inhibitor SKI-II enhances sensitivity to 5-fluorouracil in hepatocellular carcinoma cells via suppression of osteopontin and FAK/IGF-1R signalling		Grbčić, Petra; Tomljanović, Ivana; Klobučar, Marko; Kraljević Pavelić, Sandra; Lučin, Ksenija; Sedić, Mirela	
SINTEZA, KARAKTERIZACIJA I SAMOUDRUŽIVANJE MALIH PEPTIDNIH GELATORA TEMELJENIH NA PROTEINU AMILOID-β		Pospišil, Tihomir	
N-SULFONILPURINI I PEPTIDNI DERIVATI FENANTRIDINA SINTEZA, INTERAKCIJE S POLINUKEOTIDIMA I BIOLOŠKA ISPITIVANJA		Matić, Josipa	
ANALIZA POTENCIJALNIH PROTEINSKIH BILJEGA NEFROTOKSIČNOSTI U URINU PACIJENATA NA TERAPIJI ANTIBIOTICIMA		Štanfel, Ivona	
Utjecaj tirosola i kvercetina na indikatore starenja i redoks statusa u timeless cirkadijalnih mutanata Drosophille		Žic, Tamara	
Razvoj sintetskog postupka gvanilacije upotrebom bis(trimetilsilil)karbodiimida		Lovreković, Vanda	
Istraživanje uloge optineurina u procesu autofagije		Ljutić, Tereza	
Development of Dual Reporter Luciferase system for in vivo detection of miRNA target gene downregulation		Žuža, Kristina	
Usporedba proteolitičkih profila uzorka istarskog pršuta metodama proteomike		Sorić, Marin	

Interakcije proteina ostreolizina A s liposomima sastavljenim od fosfatidilkolina, kolesterolja i ceramid fosfoetanolamina		Pavlic, Ivana	
Utjecaj katehina iz zelenog čaja na aktivnost glutation-s-transferaze i enzima iz skupine kolinesteraza		Mihaljević, Kristina	
Utjecaj odabranih rutenijevih spojeva na aktivnost glutation S-transferaze i enzima iz skupine kolinesteraza		Uzelac, Monika	
High-throughput microRNA screening identifies potential CHO cells engimiRs for enhancement of recombinant protein production		Labik, Ivan	
Utjecaj glijadinskih frakcija na rast probiotičkih bakterija iz roda Lactobacillus u in vitro uvjetima		Ožbolt, Marina	
Evaluacija maldi-tof tehnologije u otkrivanju krivotvorenja maslinovog ulja		Jergović, Ana-Marija	
Usporedba metoda testiranja inhibicije citokroma p450 u sustavu ljudskih jetrenih mikrosoma u ranoj fazi istraživanja		Delost, Ana	
Antikolinesterazna aktivnost sintetskih derivata baretina		Cergolj, Marija	
Screening of FDA approved compounds with effect on modification of myofibroblast activation during cardiac remodeling		Vukušić, Kristina	
Synthesis, characterisation and in vitro investigation of photodynamic activity of 5-(4- octadecanamidophenyl)-10, 15, 20-tris(N- methylpyridinium-3-yl)porphyrin trichloride on HeLa cells using low light fluence rate		Malatesti, Nela; Harej, Anja; Kraljević Pavelić, Sandra; Lončarić, Martin; Zorc, Hrvoje; Wittine, Karlo; Andelković, Uroš; Josić, Đuro	
Globalni proteomski profil ekspresije i uloga proteina IGF2/IGF2R u patogenezi prekanceroznih lezija usne šupljine		Lončar Brzak, Božana	