

Time of export: 09.04.2025. 22:37:15

Repository: repozitorij.mef.unizg.hr

Number of records on this URL: 135

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Makroelementi u formuliranim dodacima prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva		Rogošić, Toni	
Određivanje neesencijalnih elemenata u kapsuliranim dodacima prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva GFAAS tehnikom		Filošević, Filip	
Živa u dodacima prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva		Ribarić, Nina	

<p>Ružičkinci dani : Međunarodni znanstveno- stručni skup 20. Ružičkinci dani „Danas znanost - sutra</p>	<p>Ačkar, Đurđica; Agić, Dejan; Aladić, Krunoslav; Alar, Vesna; Alimehaj, Leona; Amidžić Klarić, Daniela; Anđelović, Sara; Anelić, Rafael; Antolić, Mihaela; Avrić, Ivana; Babić, Sandra; Balbino, Sandra; Balić, Ivana; Balić, Tomislav; Ban, Doria; Banjanac, Mihailo; Banožić, Marija; Barbir, Damir; Barić Dvorabić, Tihana; Baričević, Nikica; Barilar, Katarina; Barišić, Katarina; Barišić, Lidija; Barišić, Mihael; Barišić, Veronika; Barlović, Nikolina; Barukčić, Sara; Bašić, Anita; Batinić, Petra; Beč, Anja; Beiner, Mario; Belačić, Tea; Benković, Maja; Bertović, Barbara; Bešlić, Ivan; Bevetek, Tamara Marija; Bičanić, Aurora; Bilić, Corina; Bilotto, Pierluigi; Bilušić, Ante; Bjelobrk, Ivona; Blažić, Marijana; Blažic, Roko; Boček, Željka; Boček Pavlinac, Ida; Bolanča, Tomislav; Bolf, Nenad; Božić, Dunja; Božičević, Marin; Brajnović, Ana; Bramberger, Dora; Brdar, Dora; Brezinščak, Luka; Brlek, Iva; Brleković, Filip; Bubalo, Anđelina; Bubaš, Pamela; Bulajić, Sara; Bule Možar, Kristina; Bulić, Ida; Buljac, Maša; Burčul, Franko; Bušić, Valentina; Car, Željka; Cegledi, Ena; Cepanec, Matija; Cetina, Mario; Ciglenečki, Irena; Cindrić, Ines; Cukrov, Petra; Cvetković, Antonio; Cvetković, Tanja; Cvetnić, Matija; Čakić, Leona; Čavlek, Aleksandra; Čelan, Antonija; Čemerika, Ema; Čivljaku, Anđela; Čolaković, Dora; Čoz-Rakovac, Rozelindra; Čurlin, Mirjana; Čorić, Ivan; Čosić, Ivana; Čosić, Marija; Čosić, Martina; Čurić, Iva; Čurić, Željka; Čurković, Lidija; Dabić, Dario; Dabić, Pero; Daelemans, Dirk; Dautović, Jelena; Debanić, Barbara; Debeljak, Željko; Delić, Žana; Dimitrov, Nino; Djaković, Senka; Djekic, Ilija; Dobrić, Katarina; Dobrinić Đirlić, Mateja; Dobroslavić, Erika; Dogančić, Dragana; Dolar, Davor; Domanovac, Tomislav; Dorić, Josipa; Dorner, Amanda; Dragović-Uzelac, Verica; Dragun, Donna Danijela; Drazević, Emil; Drmić, Katarina Marija; Dubaić, Karla; Dupljak, Žana; Dvojković, Karmen; Dvojković, Karolina; Džambo Jelušić, Sandro; Đulabić, Luka; Eude, Solenn; Faraguna, Fabio; Fiket, Lucija; Filipan, Katarina; Filipović Marijić, Vlatka; Filipović, Goran; Filipović, Nikolina; Flanjak, Ivana; Franičević, Marijana; Fruk, Goran; Fruk, Ljiljana; Furač, Lidija; Gabelica, Ivana; Gajdoš Kljusurić, Jasenka; Gajić, Tatjana; Gajski, Goran; Galić, Emerik; Galić, Josip; Galić, Marina; Galović, Filip; Gašo-Sokač, Dajana; Gazdek, Mario; Gazivoda Kraljević, Tatjana; Glavaš, Zoran; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Golja-Gašparović, Petra; Golub, Nikolina; Goman, Dominik; Gomzi, Vjeran; Gotal Skoko, Ana-Marija; Gotovuša, Mia; Gradečak, Albino; Grahovac, Patrik; Grčić, Ivana; Grgurević, Karlo; Gvozdić, Vlatka; Hajdin, Ita; Halasz, Ivan; Hamzić, Arijana; Hanousek-Čiča, Karla; Hengl, Brigita; Herceg, Srečko; Herceg, Zoran; Hirsch, Patrick; Horozić, Emir; Horvat, Daniela; Horvat, Ivana; Horvat, Tajana; Hranjec, Marijana; Hrlić, Fran; Iov, Cristina; Ivanov, Mia; Ivanović, Matija; Ivić, Ivana; Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Jagarčec, Ivan Pavao; Jakić, Jelena; Jakić, Miće; Jakopić, Dorijan; Jakovljević Kovač, Martina; Jakovljević, Ivana; Janton, Nikolina; Jednačak, Tomislav; Jeftić, Goran; Jelavić, Ivana; Jeličić, Mario-Livio; Jerković, Igor; Jewiarz, Marcin; Jezerčić, Tijana; Jokić, Stela; Jozinović, Antun; Jukić Špika, Maja; Jukić, Ante; Jukić, Slavica; Juraga, Edita; Jurčević, Maria; Jurenec, Maja; Jureša, Dijana; Juretić Perišić, Daria; Jurina, Tamara; Jurinjak Tušek, Ana; Juvančić, Jakov; Kalinić, Lidija; Kanižai Šarić, Gabriella; Karnoš, Maja; Kassal, Petar; Katančić, Zvonimir; Kavain, Ivana; Kelemenić, Martin; Kerolli Mustafa, Mihone; Kirchbauer, Klara; Kirin, Srečko I.; Klarić, Ilija; Kmetič, Ivana; Komar, Mario; Komes, Draženka; Koštić, Ante; Košutić, Krešimir; Kovač Lesić, Anja; Kovač, Mario; Kovač, Veronika; Kovač-Andrić, Elvira; Kovačec, Petra; Kovačević Babić, Marija; Kovačević, Monika; Kovačić, Jelena; Kraljić Roković, Marijana; Kraljić, Klara; Krešić, Irena; Krešić, Karla; Kristek, Kristina; Kristić, Luka; Krivačić, Sara; Krnić, Silvija; Krog, Korina; Krznar, Danijel; Kučić Grgić, Dajana; Kudumija, Nina; Kuna, Ksenija; Kunčić, Karmen; Kurajica, Stanislav; Kurtela, Marin; Kustura, Marija Željana; Kuzmanić, Nenad; Kuzmić, Leona; Kuzmić, Lucija; Kuzmić, Petra; Labor, Miroslav; Lach, Ralf; Ladešić, Zvonimir; Lapić, Jasmina; Lamac, Klara; Lešić, Tina; Leskovar, Lorena; Lindić, Fran; Linzi, Iva; Ljubek, Gabrijele; Lončar, Mateo; Lončarević, Ivana; Lončarić Božić, Ana; Lončarić, Ante; Lopac-Škrinjar, Kristijana; Lovrić, Mario; Lukić, Katarina; Lukić, Lea; Majdak, Mislav; Majić, Ivana; Maleš, Ivanka; Malić, Milica; Maljak, Matej; Mandić, Vilko; Mandura Jarić, Ana; Maravić, Nikola; Maričić Tarandek, Sandra; Markić, Marinko; Marković, Berislav; Marković, Ivana; Martinjak, Viktorija; Masala, Valentina;</p>
--	---

Fizikalno-kemijska karakterizacija dodataka prehrani koji sadrže fitoestrogene		Topolovec, Lucija	
Određivanje željeza i bakra u kapsuliranim dodacima prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva		Šaban, Tin	
Teški metali u formuliranim dodacima prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva		Štefiček, Tomislav	
Ispitivanje farmakopejskih svojstava kvalitete i antioksidativne aktivnosti tableta za žvakanje koje sadrže ekstrakt kore crvenog brijesta		Morić-Španić, Kristian	
Development and validation of stability-indicating method of etrasimod by HPLC/DAD/MS/MS technique with greenness profiling		Kovačić, Jelena; Amidžić Klarić, Daniela; Turk, Nikša; Krznarić, Željko; Mornar, Ana	
Analitičke metode za detekciju krivotvorenih antibiotika		Husnjak, Anamarija	
Potvrda identiteta farmaceutskih supstancija u ljekarničkom laboratoriju NIR spektroskopijom		Ćurak, Ivana	

<p>Određivanje kalija i natrija u dodacima prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva atomskom apsorpcijskom spektrometrijom</p>		<p>Gadžić, Mihaela</p>	
<p>Kompatibilnost djelatne i pomoćnih tvari u lijekovima za terapiju upalnih bolesti crijeva - in silico pristup</p>		<p>Tokić, Matea</p>	
<p>Razvoj naprednih in situ gelirajućih sustava za nazalnu primjenu donepezila</p>		<p>Perkušić, Mirna</p>	
<p>Analitičke tehnike u terapijskom praćenju lijekova u liječenju raka dojke</p>		<p>Rimac, Hrvoje</p>	
<p>Validacija postupka čišćenja proizvodnog pogona nakon proizvodnje farmaceutskih oblika s citotoksičnim djelatnim tvarima</p>		<p>Šipek, Kristijan</p>	
<p>Sadržaj hlapljivih tvari u sirovinama i dodacima prehrani koji se koriste za ublažavanje simptoma menopauze</p>		<p>Picig, Petra</p>	
<p>Studija prisilne razgradnje adalimumaba primjenom SE HPLC tehnike</p>		<p>Babić, Ivana</p>	

Razvoj i validacija stabilitetno-indikativne metode za etrasimod primjenom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti		Crnac, Lara	
Određivanje etilen oksida u dodacima prehrani koji se koriste za liječenje upalne bolesti crijeva		Potočnjak, Jure	
Razvoj, validacija i procjena ekološke prihvatljivosti analitičke metode za određivanje sadržaja etrasimoda		Cesarec, Vanja	
Procjena ekološke prikladnosti farmakopejskih metoda za analizu lijekova u terapiji upalnih bolesti crijeva		Rušić, Doris	
Validacija HPLC-DAD metode za analizu onečišćenja iz gumenih čepova u infuzijskim otopinama		Dorić, Lorena	
Fizikalno-kemijska karakterizacija dodataka prehrani koji se koriste u terapiji upalnih bolesti crijeva		Perko, Matea	
Fizikalno-kemijska karakterizacija dodataka prehrani koji sadrže Aloe veru		Mazija-Karuc, Antonela	

Farmakokinetička karakterizacija aloina i aloemodina biomimetičkom kromatografijom i in silico metodama		Rudec, Katarina	
Visokoprotlačna analiza N-glikozilacije komponente komplementa C3 kao biljega šećerne bolesti tipa 1		Šoić, Dinko	
Evaluacija računalnih metoda u masenoj spektrometriji		Mladić, Matija	
Ispitivanje mogućnosti inhibicije tiopurin S-metiltransferaze pripravcima odabranih biljnih vrsta		Mataija, Marko	
Ukupni polifenoli i antioksidativna aktivnost dodataka prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva		Pilić, Ivona	
Određivanje minerala u dodacima prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva atomskom apsorpcijskom spektrometrijom		Manzin, Pavle	
Razvoj i optimiranje nazalne depozicije inovativnih farmaceutskih oblika kortikosteroida		Nižić Nodilo, Laura	

Kompatibilnost tiopurinskih imunosupresiva s folnom kiselinom i moguće interakcije s pripravcima odabranih biljnih vrsta		Brusač, Edvin	
Nove metode u analitici dodataka prehrani za ublažavanje simptoma menopauze		Buhač, Tajana	
Međulaboratorijska usporedbena mjerenja brzine strujanja i koncentracije krutih čestica u otpadnom plinu		Nikl, Hrvoje	
Polyphenolic content, antioxidant activity and metal composition of traditional blackberry products		Amidžić Klarić, Daniela; Klarić, Ilija; Mornar, Ana; Velić, Darko; Velić, Natalija	
Određivanje fizikalno-kemijske kompatibilnosti 5-aminosalicilata i folne kiseline kao preduvjet razvoja fiksne kombinacije lijekova		Jeličić, Mario-Livio	
Identifikacija onečišćenja daptomicina primjenom dvodimenzionalne tekućinske kromatografije spregnute s masenim spektrometrom		Bukal, Vedrana	
Inovativne tehnike pripreme uzoraka u bioanalitici		Marinac-Andić, Iva	

Sadržaj ukupnih polifenola i antioksidativna aktivnost dodataka prehrani kod žena u menopauzi		Perkušić, Ana	
Optimizacija visokoprotočne metode za analizu N-glikozilacije alfa-1 kiselog glikoproteina		Ukalović, Maja	
Usporedba metoda mikrouzorkovanja krvi za analizu N-glikanskog profila plazme metodom HILIC-UPLC		Ferić, Marin	
Kontrola kakvoće čvrstih oralnih oblika lijeka prije puštanja serije na tržište		Matković, Sanja	
Heterociklički hibridni spojevi, derivati antranilne kiseline i aminokinolina, kao potencijalni agensi u suzbijanju bakterijskih biofilmova		Džajić, Ivan	
Sinteza i karakterizacija O-harmicina triazolskog tipa u položaju 7 β -karbolinskog prstena		Kučević, Anja	
Prisilna razgradnja fosamprenavira i analiza razgradnih produkata LC-MS tehnikom		Gubić, Laura	

Sekundarni metaboliti gljivica roda <i>Aspergillus</i> iz mora i njihova biološka aktivnost		Hartl, Nina	
Ravnotežna i kinetička istraživanja adsorpcije polifenolnih spojeva na β -glukanu		Matić, Petra	
Razvoj i validacija UHPLC metode prema načelu kvalitete ugrađene u dizajn (QbD) za određivanje onečišćenja fosamprenavira		Perko, Sara	
Određivanje fosfata ionskom kromatografijom u različitim ljekovitim tekućim oblicima uz ispitivanje razvojno-validacijskih parametara		Grbavac, Maria	
Modeliranje toksičnosti višekomponentnih otopina farmaceutika i pesticida		Sigurnjak Bureš, Marija	
Određivanje antioksidativne aktivnosti statina HPLC-DPPH metodom		Džanija, Luka	
Derivati harmina kao potencijalni inhibitori bakterijskog biofilma		Kapović, Katja	

Validacija sHSS-GC-FID metode za određivanje ostatnih otapala u oralnim suhim oblicima biljnih dodataka prehrani korištenima uz terapiju upalnih bolesti crijeva		Lagundžić, Nina	
Razvoj analitičkih metoda za karakterizaciju nove višekomponentne formulacije u liječenju tuberkuloze		Petruševska, Valentina	
Elektroanalitička svojstva ondansetrona na elektrodi izmijenjenoj različitim nanomaterijalima		Jakčin, Antun	
Selektivnost elektroanalitičke metode za određivanje mesalazina i folne kiseline		Lacković, Lucija	
Ekstrakcija čvrstom fazom primjena u bioanalitici		Mornar, Ana; Nigović, Biljana; Amidžić Klarić, Daniela; Jeličić, Mario-Livio; Brusač, Edvin	
Biopharmaceutical evaluation of ophthalmic excipients using in vitro and ex vivo corneal models		Juretić, Marina	
Provjera klijavosti sjemena vrste <i>Hypericum olympicum</i> L.		Bakotić, Željka	

Identifikacija i određivanje sadržaja biotina u tabletama primjenom vezanog sustava tekućinske kromatografije i masene spektrometrije		Matelić, Barbara	
Određivanje antioksidativne aktivnosti aminosalicilata HPLC-DPPH metodom		Pavić, Borna	
Identifikacija fitoestrogena u dodacima prehrani masenom spektrometrijom		Šitum, Magdalena	
Određivanje antioksidativne aktivnosti antibiotika HPLC-DPPH metodom		Đipalo-Ban, Martina	
Razvoj metode za određivanje onečišćenja u djelatnoj farmaceutskoj tvari entakapon kromatografijom superkritičnih fluida (SFC)		Omerbašić, Aida	
Sinteza i karakterizacija novih 1,2,3-triazolnih derivata harmina i cimetine kiseline		Martinović, Gea	
Hlapljivi spojevi i aminokiseline u urinu oboljelih od tumora testisa		Živković Semren, Tanja	
N-glikozilacija plazmatskih proteina kao potencijalni biljeg za predviđanje točne terapijske doze varfarina		Ljubica, Josip	

Određivanje antioksidativne aktivnosti beta-blokatora HPLC-DPPH metodom	Eterović, Ivana	
Razvoj i validacija nove sHSS-GC-FID metode za određivanje sadržaja lako hlapljivih sastavnica u dodacima prehrani kod upalnih bolesti crijeva	Skendrović, David	
Separacijske metode za određivanje treće i četvrte generacije fluorokinolona	Tomljanović, Željka	
Usporedba HPLC metoda za analizu onečišćenja azitromicinskih proizvoda	Blagović, Marin	
Elektroanalitička svojstva folne kiseline na elektrodi izmijenjenoj različitim nanomaterijalima	Stanko, Karla	
Modeliranje fotooksidativne razgradnje prioriternih onečišćivala u vodi	Cvetnić, Matija	
Biomimetička kromatografija - novi pristup u razvoju lijekova	Brusač, Edvin; Jeličić, Mario-Livio; Mornar, Ana	
Miniaturized shake-flask HPLC method for determination of distribution coefficient of drugs used in inflammatory bowel diseases	Brusač, Edvin; Jeličić, Mario-Livio; Amidžić Klarić, Daniela; Mornar, Ana	

Verifikacija farmakopejskih metoda za određivanje onečišćenja u lijekovima		Završki, Mario	
Određivanje ukupnih polifenola i antioksidativne aktivnosti u maslinovom ulju		Šarenić, Petra	
Razvoj i validacija LC metode za vrednovanje procesa čišćenja opreme nakon proizvodnje Betazon kreme i Betazon masti		Sušanj, Ivan	
Strukturna analiza N-glikanskog profila ukupnih proteina plazme miša soja DBA/2 HILIC-UPLC-FLR-MS/MS metodom		Korman, Josipa	
Optimizacija predobrade uzoraka ekstrakcijom čvrstom fazom za određivanje azatioprina, 6-tiogvanina i folne kiseline		Rebrina, Anica	
Oksidacija i adsorpcija nepafenaka na površini elektrode modificirane različitim nanomaterijalima		Brusač, Edvin	
Usporedba efikasnosti obilježavanja N-glikana imunoglobulina G 2-aminobenzamidom, prokainamidom i RapiFluor-MS-om		Brkušić, Mirna	

Novel electrochemical methods in analysis of selected drugs using carbon nanotubes-based sensors		Sadiković, Mirela	
Farmakokinetički parametri azatioprina-in silico pristup		Hil, Valentina	
Određivanje željeza u hrvatskim maslinovim uljima primjenom GF-AAS tehnike		Talanga, Margareta	
Primjena kromatografskih tehnika za predviđanje apsorpcije azatioprina i tiogvanina		Antolković, Marija	
Razvoj metode za analizu glikanskog profila IgG-a izoliranog iz sinovijalne tekućine		Krešić, Bernard	
Lakohlapljive polarne sastavnice maslinovog ulja kao biomarker kvalitete maslinovog ulja -primjena HSS-GC-FID tehnike		Bošnjak, Ines	
Utjecaj ekstrakcijskog otapala na određivanje odabranih kortikosteroida u prirodnim dermatološkim proizvodima		Matičević, Martina	
Određivanje metala u maslinovom ulju primjenom atomske apsorpcijske spektrometrijske tehnike		Hrnjkaš, Antonija	

Razvoj analitičke metode za identifikaciju azatioprina, 6-tiogvanina i folne kiseline u tabletama i plazmi pacijenata		Sršen, Frane	
Praćenje metabolizma aglikona flavonoida posredovanog enzimima citokrom P450		Lozić, Mirela	
Prisilna razgradnja torasemida i analiza razgradnih produkata 2D-LC-MS tehnikom		Mikulčić, Valentina	
Zelena kromatografija u analitici lijekova		Štefanac, Petra	
Usporedba obilježavanja N-glikana 2-aminobenzamidom i prokainamidom u analizi tekućinskom kromatografijom ultravisoke djelotvornosti temeljenoj na hidrofilnim interakcijama		Zolić, Isabella	
Razvoj i validacija HPLC/DAD/MS/MS metode za određivanje azatioprina u tabletama i plazmi		Zebić, Tea	
Razvoj i validacija tekućinsko kromatografske metode za određivanje sadržaja benzalkonij klorida u različitim farmaceutskim proizvodima		Perušić, Andrea	

Razvoj i validacija metode za određivanje elementarnih onečišćenja u eritromicinu		Brzović, Ana	
In vitro ispitivanje toksičnosti produkata nastalih gama-ozračivanjem mikotoksina		Gilić Kuko, Božena	
Predviđanje farmakokinetike i toksičnosti statina primjenom programskih paketa PreADMET i pkCSM		Božić, Katarina	
Ispitivanje vezanja biološki aktivnih tvari za humani serumski albumin HPLC tehnikom		Mak, Sandra	
Primjena kromatografskih tehnika za predviđanje apsorpcije febuksostata		Golek, Vedrana	
Ispitivanje vezanja farmakološki aktivnih tvari na proteine plazme primjenom AGP-HPLC tehnike		Lindić, Paula	
Razvoj UPLC metode po načelu kvalitete ugrađene u dizajn (QbD) za određivanje onečišćenja azitromicina		Zvone, Nikolina	
Primjena atomske apsorpcijske spektrometrije u analitici lijekova		Milas, Iva	

Utjecaj zagrijavanja maslinovog ulja na sadržaj polifenolnih tvari		Marinac Anđić, Iva	
Sinteza i karakterizacija amida primakina i derivata cimetine kiseline		Palajsa, Ana	
Analitički postupci u kontroli kakvoće preparata s medicinskom marihuanom		Čolak, Marija	
Razvoj nove kapilarnoelektroforetske metode za analizu febuksostata i njegovih onečišćenja		Galović, Marina	
Određivanje udjela metanola i etanola plinskom kromatografijom u farmaceutskim proizvodima s propolisom		Novak, Ivana	
Promjene u ispitivanju metalnih onečišćenja u kontroli kakvoće lijekova		Smolčić, Ivana	
Razvoj UHPLC metode za određivanje onečišćenja u kapsulama pregabalina prema načelu kvalitete ugrađene u dizajn		Car-Pavlic, Blaž	
Znanje, stavovi i mišljenja roditelja o dodacima prehrani: važnost savjetodavne uloge ljekarnika		Sertić, Miranda; Mornar, Ana; Salapić, Ana; Šepetavc, Martina; Juričić, Živka	

Uloga enkefalina u eksperimentalnoj upalnoj boli		Momčilović, Mirna	
Identifikacija proteina iz smjese metodom spektrometrije mase		Zajec, Marina	
Farmakološki i socijalni pristup u liječenju alkoholizma		Novosel, Petra	
Microchip electrophoresis-electrochemical detection platform for analysis of drugs and their metabolites		Lenić, Ines	
Primjena kromatografskih tehnika za predviđanje apsorpcije gemcitabina		Goričanec, Helena	
Utjecaj modifikacija površine elektrode nanomaterijalom na voltametrijski odgovor lovastatina i neбиволола		Kujundžić, Nuša	
Inhibicija proteina toplinskog stresa Hsp90 pomoću male interferirajuće RNA		Knežević, Hrvoje	
Ispitivanje preciznosti i primjena nove HSS-GC-FID metode za određivanje lakohlapljivih spojeva u maslinovom ulju		Gospić, Ana Marija	

Ispitivanje preciznosti i primjena nove HSS-GC-FID metode za određivanje lakohlapljivih spojeva u maslinovom ulju		Gospić, Ana Marija	
Preživljenje stanica bakterije Escherichia coli DH5alpha osjetljivih i otpornih na aminoglikozide u uvjetima osmotskog i kiselinskog stresa		Maglica, Vedrana	
Utjecaj mutacija u ribosomskom mjestu A na aktivnost metil-transferaza KamB i NpmA		Madunić, Antonela	
Stavovi i navike roditelja o dodacima prehrani za djecu		Salapić, Ana	
Razvoj i validacija HSS-GC-FID metode za određivanje sadržaja lakohlapljivih sastavnica sirupa za iskašljavanje za djecu		Mornar, Ana; Sertić, Miranda; Nigović, Biljana; Lepan, Biljana; Zovko Končić, Marijana	
Identifikacija cinarina u ekstraktu lista artičoke primjenom LC/DAD/MS/MS tehnike		Mornar, Ana; Nigović, Biljana	
Identifikacija monakolina i citrinina u crvenoj fermentiranoj riži primjenom LC/MS/MS tehnike		Mornar, Ana; Nigović, Biljana; Sertić, Miranda	

Kontrola kvalitete kupinovitih vina primjenom HSS-GC-FID tehnike		Mornar, Ana; Amidžić Klarić, Daniela; Nigović, Biljana	
--	--	--	--

<p>Ružičkine dani : 13. međunarodni znanstveno- stručni skup Ružičkine dani "Danas znanost - sutra industrija" : knjiga sažetaka</p>	<p>Ačkar, Đ.; Akrap, M.; Alderson, M.; ; ; ; Amidžić Klarić, D.; Anđelinović, Š.; Antonović, A.; ; Babić-Ivančić, V.; Babić, J.; Babić, L.; Bacci, E.; Badanjak, M.; Baketa, V.; Barbir, D.; Barušić, L.; Bašić, S.; Bauman, I.; Bečvardi, Lj.; Beganović, J.; Benčina, L.; Benković, M.; Belščak-Cvitanović, A.; Bevardi, M.; Bilandžić, N.; Bilić, I.; Bilić, M.; Bilić, S.; Blažević, I.; Bolf, N.; Borghild Skeie, S.; Bošković, I.; Bošković, P.; Bošnjir, J.; Božanić, R.; Božić, I.; Bralić, D.; Bralić, M.; Brandić, V.; Brdarić, J.; Brkljača, M.; Brnčić, M.; Bucić-Kojić, A.; Budić-Leto, I.; Budžaki, S.; Bukal, V.; Buntak, K.; Burčul, F.; Burić, T.; Bušić, V.; Butorac, V.; Car, S.; Car, Ž.; Carev, I.; Cepanec, N.; ; Cinoti, N.; Crvenjak, D.; Cvijetić, M.; Čačić, F.; Čačić, M.; Čvek, D.; Čurlin, M.; Ćosić, J.; Ćurko, N.; Dabić, P.; Damijanić, K.; ; Delaš, F.; Drača, N.; Drakulić, M.; Dražić, A.; Drezner, G.; Dujmić, F.; Đapić, I.; Đapić, Z.; Đunđek, S.; ; ; Flanjak, I.; Florijančić, T.; Frece, J.; Gajdoš Kljusurić, J.; Galović, O.; Gašo-Sokač, D.; Giljanović, J.; ; Gobin, I.; Gojmerac Ivšić, A.; Gorički, Z.; Gracin, L.; Grba, S.; Grković, S.; Gross-Bošković, A.; Gršković, B.; Gudić, S.; Gugić, M.; Gvozdić, V.; ; Habschied, K.; Habuda-Stanić, M.; Hardi, J.; ; Hećimović, E.; Herceg, Z.; Horvat, D.; Horvat, M.; ; Hot, N.; ; ; Hrkovac, M.; Hrsto, O.; Ištvančić, J.; Ivančić, M.; Ivezić, V.; ; Jakić, J.; Jakić, M.; Jakobek, L.; Jambrečković, V.; ; ; ; Jeličić, I.; Jelkić, D.; Jelovac, N.; Jerković, I.; Ježek, D.; Jocić, V.; Jokić, S.; Jović, D.; Jukić, A.; Jukić Marko ; Jukić, Mila; Jukić Špika, M.; Jurkaš Marković, K.; Jurković, Z.; Kalajdžić, B.; Kalambura, S.; Karažija, T.; Karminski-Zamola, G.; Kenjeric, D.; Kikaš, I.; ; Klarić, Ilija; Klarić, Ivka; Klarin, A.; Kliškić, M.; Koceva Komlenić, D.; Kocevski, D.; ; Kojić, N.; Komes, D.; Konjevod, M.; Kopjar, M.; Koršić, M.; Kos, B.; Kovač, S.; Kovačević, Davor; Kovačević, Dragan; Kovačević Ganić, K.; Kristić, A.S.; Krivak, P.; Krolo, P.; Krstanović, V.; Kuleš, A.; Kuleš, M.; Kurtanjek, Ž.; Kuveždić, H.; Kuveždić, Z.; Kuzmanić, N.; Labor, M.; Lasić, D.; Ladešić, Z.; Leboš Pavunc, A.; Legac, A.; Lelas, V.; Lepojević, Ž.; Lončarić Božić, A.; Lovrić, T.; Lukić, K.; Lukinac, J.; Ljubičić, I.; Madunić-Čačić, D.; Magdić, D.; Malatesti, N.; Maletić, S.; Maljevac, D.; Mandić, M.L.; Marguš, M.; Maričić Tarandek, S.; Marijanović, Z.; Marinović, V.; Marketanović, Ž.; Markov, K.; Martić, J.; Martinac, V.; Martinec, N.; Marušić, N.; Mastanjević, K.; Mastelić, J.; Medić, H.; Medvidović-Kosanović, M.; ; Merkaš, S.; Mesić, J.; Mesing, D.; Mikec, D.; Mikičić, F.; Mikrut, A.; Milaković, Z.; Miletić, S.; Miličević, B.; Miličević D. ; Miličević, R.; Milić, D.; Miloš, M.; Miloš, S.; Mohler, I.; Molnar, M.; Mornar, A.; Moslavac, T.; Mršić, G.; Mrvčić, J.; Muslim, S.; Mujagić, Z.; Mujic, A.; ; Mujkanović, S.; Muža, M.; Nedić Tiban, N.; ; Nigović, B.; Novak, S.; Ocelić Bulatović, V.; Ogorelec, M.; Opačak, A.; ; ; Ostović, M.; Ozimec, S.; Palman, I.; Panjkret, V.; Paragović, K.; Pavlović, H.; Pecikozić, Đ.; Perica, S.; Perić, J.; Perišić, M.; Perši, N.; Petrak, T.; Petravić-Tominac, V.; Petrović, M.; Petrović Peroković, V.; Pichler, A.; Pichler, D.; Piližota, V.; Pinto, R.; Planinić, M.; Platiša, O.; Pleadin, J.; Politeo, O.; Popić, M.; Posedi, M.; Pozderović, A.; Povrženić, I.; Požar, J.; Primorac, Lj.; Prlić Kardum, J.; Pupovac, M.; Puškadija, Z.; Radojević Lacković, S.; Radojković, M.; Radonić, A.; Rakić, A.; Ramer, E.; ; Rek, V.; Rendić, I.; Rezić, T.; Režek Jambrak, A.; Ribić, R.; Rimal Brnčić, S.; Romić, Ž.; Rožac, V.; Rušić, D.; Sak-Bosnar, M.; Sakač, N.; Samardžić, M.; Sander, A.; ; ; Selimović, A.; Sertić, M.; ; Sikora, M.; ; ; Simeon, V.; Slačanac, V.; Slavica, A.; Smoljko, I.; Sokol, V.; ; Srećec, S.; Stanić, A.; Stanzer, D.; Staver, M.; Stehlik-Tomas, V.; Stipanelov Vrandečić, N.; Stipišić, R.; ; Strelec, I.; Subotić, B.; Suman, K.; Svilović, S.; Svitlica, B.; Šantek, B.; Šarić, K.; Šarkanj, B.; Šarolić, M.; Šerić, V.; ; Šeruga, B.; Šeruga, M.; Šimac-Peraica, Lj.; Šimić, G.; Šimunović, I.; Šindler, M.; Škalić, A.; Škevin, D.; Škorić, I.; Škrabal, S.; Šljivić, M.; Španić, N.; Špehar, A.; Šrajer Gajdošik, M.; Šubarić, D.; Šučur, M.; Šušaković, J.; Švedek, I.; Tanfara, M.; Tišma, M.; Tomas, S.; Tomaš, R.; Tomić, S.; Tomić-Potrbuješ, I.; Tomišić, V.; Tompić, T.; Trgo, M.; Tripalo, B.; Trontel, A.; Turk, N.; Ugarčić-Hardi, Ž.; Ugrina, M.; Ujević, Ž.; Vahčić, N.; Valinger, D.; Vedrina Dragojević, I.; ; Velić, D.; Velić, N.; Vešligaj, D.; Vidaček, S.; Vidović, E.; ; Vitanović, E.; Vojković, V.; Volmut, K.; Vrdoljak, A.; Vrsalović, L.; Vrtodušić, A.; Vukojević-Medvidović, N.; Vuljić, A.; Zavišić, Ž.; Zebec, T.; Zechner-Krpan, V.; Zečević, N.; Zekić, M.; ; Zdunić, G.; Zlatar, D.; ; Žanetić, M.; Žanetić, R.; Živanić, B.; ; Živković, N.</p>
--	---

Experimental and calculation procedures for molecular lipophilicity: a comparative study for 3,3'-(2-methoxybenzylidene)bis(4-hydroxycoumarin)		Medić-Šarić, Marica; Mornar, Ana; Badovinac-Črnjević, Tanja; Jasprica, Ivona	
Lipofilnost salicilamida		Medić-Šarić, Marica; Mornar, Ana; Jasprica, Ivona	
Optimization of chromatographic conditions in thin layer chromatography of flavonoids and phenolic acids		Medić-Šarić, Marica; Jasprica, Ivona; Smolčić-Bubalo, Asja; Mornar, Ana	
Lipofilnost lijekova. IV. Dio: Primjena SMILES označavanja u LogKow programu pri izračunavanju lipofilnosti		Medić-Šarić, Marica; Mornar, Ana	