

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 13:42:47

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 79

Broj izvezenih zapisa: 79

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Određivanje citotoksičnosti i protuupalne učinkovitosti liganda na bazi kinolina i kumarina i njihovih renijevih (I) karbonilnih kompleksa in vitro		Pavković, Lucija	
Molekularno modeliranje enzima lipaze B i njegovih liganada		Diklić, Bruno	
Priprava, strukturna karakterizacija i biološka aktivnost neutralnih kompleksa prijelaznih metala na 3D staničnim modelima in vitro		Filipović, Nikolina	

Ružičkine dani :
Međunarodni znanstveno-
stručni skup 20. Ružičkine
dani „Danas znanost -

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; Blažić, 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; Ciglencečki, 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; Ćorić, Ivan; Ćosić, Ivana; Ćosić, Marija; Ćosić, Martina; Ćurić, Iva; Ćurić, Željka; Ćurković, Lidija; Dabić, Dario; Dabić, Pero; Daelemans, Dirk; Dautović, Jelena; Debanić, Barbara; Debeljak, Željko; Delić, Žana; Dimitrov, Nino; Djaković, Senka; Djekić, Ilija; Dobrić, Katarina; Dobrinčić, Mateja; Dobrosavić, 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, Vjerran; 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, Srećko; 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; Karnaš, Maja; Kassal, Petar; Katančić, Zvonimir; Kavain, Ivana; Keleminić, Martin; Kerolli Mustafa, Mihone; Kirchbauer, Klara; Kirin, Srećko I.; Klarić, Ilija; Kmetić, 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; Lemac, Kiara; Lešić, Tina; Leskovar, Lorena; Lindić, Fran; Linzi, Iva; Ljubek, Gabrijela; 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,

Molekularno modeliranje enzima katalaze		Fišer, Tea	
Molekularno modeliranje enzima laktat dehidrogenaze-B i njegovih liganda kao kandidata za antikancerogene terapije		Sajda, Tamara	
Molekularno modeliranje inhibicije kreatin kinaze		Briševac, Tea	
Novel 1,2,3-Triazole-Containing Quinoline-Benzimidazole Hybrids: Synthesis, Antiproliferative Activity, In Silico ADME Predictions, and Docking		Krstulović, L.; Špoljarić Mišković, K.; Rastija, Vesna; Filipović, N.; Bajić, M.; Glavaš-Obrovac, Lj.	
Varijabilnost sadržaja proteina i in vitro bioraspoloživosti cinka u soku pšenične trave		Lovrić, Tihana	
Utjecaj sastava i svježine medija na rast stanica		Kovačević, Nikolina	
Karakterizacija metaboličkog i imunskog profila tijekom trudnoće		Dumančić, Blaž	
Karakterizacija proupalnih i protupalnih citokina tijekom trudnoće		Čehović, Asja	
Bioraspoloživost K, Ca, Mg, Mn, Fe, Zn i Se iz pšenične trave (<i>Triticum aestivum</i> L.)		Grubišić Šestan, Sanja	

Utjecaj staničnog rasporeda na morfologiju sferoida		Baćani, Mirta	
Biološka aktivnost Cu (II) koordinacijskog kompleksa s kromon-2-karboksilnom kiselinom		Jeleč, Antonela	
Energetski profil stanica u sferoidima karcinoma pluća		Jančić, Sara	
Antiproliferativna aktivnost novosintetiziranih 3- i 5-supstituiranih rodanina na tumorske stanice		Mihaljević, Luka	
Prevalencija krvlju prenosivih bolesti među dobrovoljnim darivateljima krvi		Uštar, Korina	
Učinkovitost novih bakar (II) spojeva kompleksiranih s kromon-2-karboksilnom kiselinom na proliferaciju malignih stanica in vitro		Vukovac, Antonio	
Zadržavanje magnetskih čestica u sferoidima glioblastoma		Imeri, Aida	
Zadržavanje magnetskih čestica u sferoidima tumorskih stanica dojke		Jagodić, Matea	

Usporedba različitih metoda ispitivanja citotoksičnosti amiodarona u ljudskoj želučanoj staničnoj liniji (AGS)		Jović, Nevena	
Molekulsko modeliranje inhibicije acetilkolinesteraze		Šokčević, Anamaria	
O staničnom tipu ovisna modulacija staničnog ciklusa djelovanjem 7-klorkinolin-benzoimidazolnih hibrida		Janić, Ivana	
Procjena antiproliferativne aktivnosti novosintetiziranih benzotiazola kao aktivatora apoptoze		Živatović, Karlo	
Utjecaj antihistaminika desloratadina i bilastina na razvoj jetre i slezene Sprague Dawley štakora		Putnik, Marina	
Proapoptotski učinak novih derivata ferocena na tumorske stanice in vitro		Kirchofer, Juraj	
Razlike u mjerenjima različitim vrstama dostupnih termometara za kućnu upotrebu		Brekalo, Dominik	

Analiza odstupanja u mjerenjima tjelesne mase starom kućnom vagom u usporedbi sa kupljenom novom kućnom vagom		Baćani, Mirta	
Procjena antiproliferativne aktivnosti paladijevih (II) kompleksa in vitro		Jeleč, Antonela	
Određivanje katalitičke aktivnosti salivarne alfa amilaze in vitro		Ruška, Matej	
Određivanje koncentracije žučnih soli in vitro		Barić, Borna	
Razlike u mjerenju tjelesne temperature različitim tipom termometra		Kamra, Klaudia	
Usporedba mjerenja tjelesne temperature različitim digitalnim termometrima		Kovačević, Josip	
Optimizacija izolacije mononuklearnih stanica periferne krvi		Šokčević, Anamaria	
Optimizacija lize mononuklearnih stanica periferne krvi		Vrbanić, Matea	
Distribucija kompleksnih gangliozida prije i nakon procesa mijelinizacije u mozgu divljeg tipa miša C57Bl6		Matanović, Martina	

Modeliranje staničnih sferoida različitim uzgojnim metodama in vitro		Janić, Ivana	
Proapoptotički učinci derivata kumarina in vitro		Pnjak, Luka	
Usporedba i odabir prikladne metode za djelotvornu analizu autofagije u staničnim uzorcima		Žuvela, Lucija	
Utjecaj hibridnih molekula kinolina na stanični ciklus tumorskih stanica in vitro		Rugani, Bruno	
Određivanje promjene u ekspresiji gena CAIX u tumorskim stanicama izloženim derivatima kumarina		Kuzmić, Matija	
Analiza koštanog i hrskavičnog tkiva u zoni okoštavanja miševa divljeg tipa i miševa s isključenim genom TFF3		Ivančević, Lucija	
Utjecaj novosintetiziranih derivata 6,7-dihidroksikumarina na rast stanica leukemija i limfoma in vitro		Matić, Matea	

<p>Određivanje promjene u katalitičkoj aktivnosti ugljične anhidraze u leukemijskim stanicama izloženim derivatima kumarina u leukemijskim stanicama</p>		<p>Toplak, Senka</p>	
<p>Primarna kultura perifernih mononuklearnih stanica miša soja C57BL/6N</p>		<p>Skaramuca, Iva</p>	
<p>Procjena djelotvornosti klasične organske i nove komercijalne metode za izolaciju DNA iz uzoraka kosti primjenom Qubit fluorometra i qPCR uređaja</p>		<p>Žebčević, Dario</p>	
<p>Mišljenja studenata sestrinstva o amniocentezi kao dijagnostičkoj pretrazi u otkrivanju nasljednih kromosomskih bolesti.</p>		<p>Sertić, Sara</p>	
<p>Mišljenja studenata sestrinstva o amniocentezi kao dijagnostičkoj pretrazi u otkrivanju nasljednih kromosomskih bolesti.</p>		<p>Sertić, Sara</p>	
<p>Utjecaj novih kinolinsko arilamidnih hibrida na rast stanica leukemija i limfoma in vitro</p>		<p>Petrinović, Karla</p>	

Citotoksičnost derivata benzimidazola na stanice koje rastu u 2D i 3D kulturi		Pendić, Filip	
Ispitivanje protutumorskih učinaka groždanih polifenola in vitro		Gajdašić, Ivona	
Utjecaj fiksacije tkiva jetra i mozga na standardna histološka i imunohistokemijska bojenja		Viland, Sven	
Utvrdjivanje autentičnosti staničnih linija analizom kratkih ponavljajućih sljedova STR profil		Galeković, Mia	
Citotoksičnost derivata kinazolinona na stanice koje rastu u 2D i 3D kulturi		Periš, Antonio	
Promjene metabolizma željeza u mozgu mužjaka Sprague Dawley štakora izloženih kroničnom stresu		Putnik, Marina	
Promjene metabolizma željeza u mozgu ženki Sprague Dawley štakora izloženih kroničnom stresu		Jurić, Mia	
Učinak groždanih polifenola na stanični ciklus tumorskih staničnih linija in vitro		Pešut, Ena	
Sastav gangliozida u staničnim linijama glioblastoma		Vuković, Kristina	

Project: Genotype specificity of wheatgrass (<i>Triticum aestivum</i> L.) highly nutritional natural food supplement		Rebekić, Andrijana; Lisjak, Miroslav; Mišković Špoljarić, K.; Guberac, Sunčica; Orkić, Vedran	
Morfometrija slezene kod miševa divljeg tipa i miševa sa isključenim genom B4Galnt1		Kiš, Ana	
Kvaliteta sna bolesnika hospitaliziranih na kirurškim odjelima		Bertić, Ana	
Određivanje promjene u ekspresiji gena CAIX i katalitičke aktivnosti ugljične anhidraze u stanicama izloženim derivatima N-9 sulfonilurea		Užanicky, Anja	
Utjecaj pušenja na biokemijske markere oksidacijskog stresa		Bašić, Silvija	
Ispitivanje protutumorske aktivnosti novosintetiziranih derivata rodanina in vitro		Spudić, Ivona	
Određivanje mogućeg mutagenog učinka monometinskih cijaninskih derivata		Medač, Petra	

Učinci benzimidazola na stanični ciklus tumorskih stanica i određivanje apoptoze in vitro		Knežević, Marija	
Učinci ekstrakata češnjaka (<i>Allium sativum</i>) na rast normalnih stanica i njihova antioksidativna aktivnost		Ljubanović, Iva	
Ekspresija interneurona u striatumu genetički izmijenjenog miša B4Galnt1		Ilijašević, Mihaela	
Određivanje koncentracije DNA u humanim i biljnim uzorcima		Štajnbriker, Marija	
Antioksidansi i njihov doprinos zdravlju i ljepoti kože		Bošnjaković, Anja	
Dijagnostička uloga glikoziliranog hemoglobina - HbA1c		Košćak, Marta	
Metode pročišćavanja proteina		Matijević, Tena	
Metotreksat - primjena u liječenju malignih bolesti		Bradić, Ivan	
Određivanje koncentracije proteina-usporedba Bradford, Lowry i Buret metode		Sesar, Vedrana	

Primjena elektroforetskih tehnika u analizi nukleinskih kiselina		Dončević, Lucija	
Usporedba metoda analize krivulje taljenja visoke rezolucije (HRM) i krivulje taljenja pomoću FRET hibridizacijskih proba za detekciju insercije TA u promotoru gena UGT1A1		Jirouš, Maja	
Distribucija inzulinskog receptora u hipokampusu genetički izmijenjenog miša B4Galnt1		Matanović, Martina	

<p>Ružičkine dani : 14. međunarodni znanstveno- stručni skup Ružičkine dani "Danas znanost - sutra industrija" : knjiga sažetaka</p>	<p>Ačkar, Đurđica; ..., ; ..., ; Adžić, D.; Akrap, M.; ..., ; Amidžić Klarić, D.; Andričić, B.; Aškić, K.; Babić, Jurislav; ..., ; Bakija, I.; Banaj, A.; Banaj, Đ.; Banovac, I.; Banjari, Ines; Barišić, A.; ..., ; ..., ; Beluhan, S.; Beneti, L. Benkotić; Bešlo, D.; ..., ; Bilić, Mate; Blažević, I.; Blažić, M.; Bogner, D.; Bogut, I.; Bojčić, J.; Bolf, N.; Bošković, P.; Bralić, M.; Brana, J.; Brdarić, D.; Briški, F.; Brinić, S.; Bronić, J.; Bucić Kojić, Ana; Budić Leto, I.; ..., ; Buljac, M.; Bušić, Valentina; Buzuk, M.; ..., ; Car, S.; ..., ; Cvetko, J.; Čališ, I.; ..., ; Čurlin, M.; Čosić, I.; ..., ; Damijanić, K.; Dananić, V.; Davidović Cvetko, E.; Dobrinić, M.; Domaćinović, Ana; Domanovac, T.; Domazet, I.; ..., ; Dugalić, K.; Đukić, I.; Đurašević, M.; Đurina, V.; Džebrić, B.; Engler, M.; Erceg, M.; Ergović Ravančić, M.; ..., ; ..., ; Fabulić Ruszkowski, M.; Fakin, Ž.; Faraguna, F.; Folgar, L.; Franjić, I.; Fundurulja, D.; Gajdoš Kljusurić, J.; Galić, K.; ..., ; Galović, O.; Gašo Sokač, Dajana; Glavaš Obrovac, Lj.; Gomzi, Z.; Grabarić, S. B.; Grabarić, Z.; Grozdanić, O.; Gugić, M.; Gvozdić, V.; Habschied, Kristina; Habuda-Stanić, Mirna; Hajba, T.; Hajduković, M.; Haramija, V.; Helge, H.; ..., ; Herak Ćustić, M.; ..., ; Horvat, G.; Horvat, M.; ..., ; Hriberski, A.; Hubalek, I.; ..., ; Ivančić Šantek, M.; Ivanković, I.; ..., ; Ivezic, V.; Ivić, M.; ..., ; Jerković, I.; Jeromel, A.; Jokić, Stela; Joskić, R.; Jovanović, D.; Jović, F.; Jozić, I.; Jozinović, Antun.; Jukić Špika, M.; Jukić, A.; Jukić, M.; Jukić, Marko; Jurina, T.; Jurinjak Tušek, A.; Jurković, V.; Jurković, Z.; ..., ; Kačunić, A.; ..., ; Kamenski, R.; Karalić, K.; Karažija, T.; Karoglan, M.; Kuzmanić, N.; Keleković, Snježana; Kenjerić, Daniela; ..., ; Kereković, I.; ..., ; ..., ; ..., ; Koceva, Daliborka; Kojić Prodić, B.; Kojić, N.; Kopčić, N.; Kopjar, Mirela; Kosar, V.; Kosović, I.; Kostelac, I.; Kovač Andrić, E.; Kovač, Spomenka; Kovačević, Dragan; Kovačević, M.; Kozina, B.; Kozina, I.; Kraguljac, K.; Kralj, E.; Kraljić Roković, M.; ..., ; Krstanović, Vinko; ..., ; ..., ; Kučić, D.; ..., ; Kuleš, Anđa; Kuleš, Mirko; Kursan, M.; Kurtanjek, Ž.; ..., ; Kutlić, A.; Kuveždić, Z.; Ladešić, Z.; Leaković, S.; Ledenčan, T.; Lepeduš, H.; Lončar, Z.; Lončarić, Ante; Lončarić, Z.; Lovrić, T.; Madunić Čačić, D.; ..., ; Malatesti, N.; ..., ; Mandić, Milena; Mandić, Z.; Marcelić, E.; Maričić Tarandek, S.; Marijanović, Z.; Marin, N.; Marinčić, R.; Marinić Pajc, Lj.; Mazur, V.; Medved, Lj.; ..., ; ..., ; Mesić, J.; Mesing, D.; Meštrović, E.; Mihaljević Herman, V.; Mihaljević, I.; Mijić, A.; Milardović, S.; ..., ; Milić, D.; Miloš, M.; Milošević, S.; ..., ; Mišić, N.; ..., ; Mišković, K.; Mohler, I.; Molčanov, K.; Moslavac, Tihomir; Mudrić, D.; ..., ; Mujić, I.; Mužek, M. N.; Mužic, M.; Milošević, S.; Miočević, T.; Mišić, N.; Mišković, I.; ..., ; Nedić Tiban, Nela; ..., ; Ninčević Grassino, A.; Novak, I.; Novak, S.; Nuić, I.; Nujić, Marija; Obradović, M.; Obradović, V.; Ocelić Bulatović, V.; Ogrinec, M. Ozimec; Parlov Vuković, J.; Pasković, I.; Pavić, N.; Pavlaković, A.; Peciković, Đ.; Penava, A.; Perić, J.; Periš, N.; Perišić, M.; Perković, I.; Perši, N.; Pešić, M.; ..., ; Peter, R.; Petravić, M.; Petrović, D.; Pichler, Anita; ..., ; Piližota, Vlasta; ..., ; Pitinac, N.; Planinić, Mirela; Pleadin, J.; Podolski, Š.; ..., ; ..., ; Popović, B.; Popović, Kristina; Popović, Ž.; Poštić, J.; Potroško, D.; Pozderović, Andrija; ..., ; Prgomet, Ž.; Palčić, M.; Prlić, D.; Pandurić, N.; ..., ; Panjičko, M.; Puškar, B.; Radić, T.; ..., ; ..., ; Rak, I.; Rak, S.; Rakić, A.; Raosavljević, G.; Rek, V.; Roland, D.; Rolich, T.; Romić, Ž.; Rožac, V.; Rudić, O.; Sabljak, S.; Sak Bosnar, M.; Sakač, N.; ..., ; ..., ; Sertić Bionda, K.; Sikora, M.; Slavica, A.; Slišković, S.; ..., ; Sokol, V.; Sopčić, S.; Stipetić, P.; ..., ; Strikić, F.; Subotić, B.; Sudar, R.; ..., ; ..., ; Svalina, M.; Svitlica, B.; ..., ; Svilović, S.; Šahnić, D.; Šalić, A.; Šantek, B.; Šarkanj, Bojan; Šarolić, M.; ..., ; Šimac Peraica, Lj.; Šimunović, M.; Šindler Kulyk, M.; Škobalj, A.; Škorić, I.; Škrabal, S.; Šnajder, L.; Šoljić Jerbić, I.; Šoštarić, D.; Šoštarić, I.; Španić, D.; Špehar, B.; Špoljarić Marković, S.; Štambuk Giljanović, I.; Štimac, I.; Šubarić, Drago; ..., ; Tadić, V.; Telen, S.; ..., ; Tišma, Marina; Tomas, Srećko; Tomaš, R.; Tomaš, V.; Tomić Potrebuješ, I.; Trgo, M.; Troha, F.; Trontel, A.; ..., ; ..., ; Ugarčić, Žaneta; Ugrina, M.; Ujević Andrijić, Ž.; Užarević, Z.; Valek Lendić, K.; Valek, M.; Velić, Darko; Velić, Natalija.; Vidović, E.; ..., ; Viljevac, M.; Vinković, N.; Višaticki, M.; Vitanović, E.; Volovšek, V.; Vrandečić, K.; Vrsaljko, D.; Vujinović, S.; Vuk, D.; Vukojević Medvidović, N.; Vuković, D.; Vuković, J.; Vuković, M.; Warde, I.; Weihnacht, S.; Zachert Čuljak, I.; Zdunić, G.; Zec Zrinušić, Sanja; Zečević, N.; ..., ; Zelić, B.; Zelić, J.; Zitka, J.; ..., ; Zrinščak, I.; Zrinščak, S.; Žanetić, M.; Žigić, M.</p>	
--	--	--