

Vrijeme izvoza: 13.04.2025. 14:53:17

Repozitorij: repositorij.ptfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 187

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj statina na stanične linije karcinoma prostate čovjeka u 2D i 3D uvjetima rasta in vitro		Uhrl, Klara	
EPIGENETIČKE ZNAČAJKE GENA NR3C1 I RAZINA KORTIZOLA U POPULACIJI TRUDNICA NA OTOCIMA I KOPNU		Mrdjen-Hodžić, Rafaela	
Terapijski učinak probiotičkog soja Limosilactobacillus fermentum (MC1) i njegovih egzopolisaharida na kolitis izazvan natrij dekstran sulfatom u ženki miša		Bilić, Sara	
NEUROIMUNOMODULACIJSKE I OKSIDACIJSKE PROMJENE U MOZGU ŠTAKORA NAKON ZDRUŽENOG IZLAGANJA ANESTETICIMA I TEŠKIM METALIMA		Lesar, Nikola	
Povezanost majčine pretilosti i gestacijskog dijabetesa s ekspresijom monoamin oksidaze A u posteljici		Cahunek, Iva	
Varijabilnost virusa Epstein-Barr na temelju promotora EBER u malignim tumorima		Galov, Roberto	

Učinak mikrosateltske nestabilnosti i somatskih mutacija gena KRAS i PIK3CA na progresiju raka želuca čovjeka		Crnjac, Iva	
Utišavanje gena Scarlet metodom RNA interferencije kod rakova porodice Asellidae (Crustacea: Isopoda)		Kuzman, Martina	
Promjene prisutnosti i raspodjele obje podjedinice feritina u nefrotoksičnosti uzrokovanoj cisplatinom		Dolić, Valentina	
Uloga transkripcijskog faktora NRF2 u ekspresiji akvaporina 3 i akvaporina 5		Jerončić, Ana Josipa	
Procjena 3-hidroksi-2-piridinskih oksima kao mogućih protutumorskih lijekova		Jurić, Matea	
Povezanost V600E mutacije gena BRAF s kliničkim i patohistološkim obilježjima agresivnosti papilarnog karcinoma štitnjače		Klasić, Franko	
Biološki učinci heptametinskih cijaninskih boja		Jadrijević-Mladar, Petra	
Ekspresija vimentina pri epitelno-mezenhimalnoj pretvorbi u nefrotoksičnosti izazvanoj cisplatinom u štakora soja Wistar		Barth, Zorica	
Promjena ekspresije metionin sulfoksid reduktaze B3 u uzorcima bubrega štakora u ovisnosti o dobi i spolu		Sever, Ana	

Uloga inhibičijskih receptora LAG-3, TIM-3 i PD-1 u patogenezi hemoragijske vrućice s bubrežnim sindromom		Jakopec, Lana	
Učinak kanabidiola na preživljenje stanica SH-SY5Y u prisutnosti toksičnih koncentracija iona bakra		Perović, Marija	
Ekspresija članova signalnog puta Hedgehog GLI u primarnim staničnim linijama tumora glave i vrata čovjeka		Radevenjić, Lana	
Validacija novih ciljnih gena transkripcijskog faktora GLI3 u staničnim linijama tumora glave i vrata čovjeka		Pastva, Nikolina	
Dinamika rasta viševrsnog biofilma na granici voda-zrak		Rosanda, Paola	
Primjena nanočestica zlata i selena za poboljšanje terapije L-dopom u liječenju Parkinsonove bolesti kod Wistar štakora		Oroz, Manuela	
MEĐUODNOS BDNF, IL-6 I POKAZATELJA OKSIDACIJSKOG STRESA PRI DEMIJELINIZACIJSKIM OŠTEĆENJIMA		Bogoje Raspopović, Andrijana	
Utjecaj temperaturnog stresa na fiziološke i histološke promjene u tkivu koralja (Hexacorallia, Anthozoa) iz Jadranskog mora		Burić, Vida	
Učinak cisplatine i nanokristala resveratrola na aktivnost inducibilne dušik-oksid-sintaze i hipoksijom induciranoj čimbenika 1 u miša nositelja Ehrlichovog solidnog tumora		Turk, Ivana	

Učinak probiotičkog soja Lactobacillus sp. i njegovih egzopolisaharida na upalni proces u crijevu miša soja C57BL/6J		Toljanić, Barbara	
Utjecaj glukozinolata sinigrina na regulatore lipidnog metabolizma u jetri miša soja Swiss		Matacun, Marija	
Učinak viška i manjka vode na biodostupnost bioaktivnih spojeva klijanaca brokule (<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>botrytis</i> var. <i>cymosa</i>) te antioksidacijski kapacitet njihovih ekstrakata u modelu probave <i>in vitro</i>		Vilagoš, Ena	
Učinci viška i manjka vode na fitokemijski sastav klijanaca brokule (<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>botrytis</i> var. <i>cymosa</i>) i antioksidacijski potencijal njihovih ekstrakata		Litrić, Magdalena	
Raznolikost i struktura populacija kamenih koralja (Anthozoa, Scleractinia) u Nacionalnom parku Brijuni		Štokić, Katia	
Ugroženost koraligenske zajednice u Nacionalnom parku Mljet		Erman, Stefano	
Ekspresija alfa podjedinice NaK-ATPaze u nefrotoksičnosti uzrokovanoj cisplatinom		Sudac, Daria	
Izražaj glijalnog fibrilarnog kiselog proteina (GFAP) u mozgu odraslih štakora nakon perinatalne hipoksije		Radošević, Marta	

ANTIANGIOGENI POTENCIJAL SUSTAVNE HIPERTERMije, CISPLATINE I NANOKRISTALA RESVERATROLA U INHIBICIJI RASTA EHRLICHOVOG SOLIDNOG KARCINOMA U MIŠA		Kučan, Darko	
Obilježja perineuronskih mreža u prefrontalnoj kori mozga čovjeka		Kirchbaum, Ivona	
Utjecaj prekomjerne ekspresije proteina SH2D3C na regulaciju signalnog puta NRF2 - KEAP1		Marinović, Ivana	
Učinci prenatalne izloženosti alpha cipermetrinu na endokrinu disrupciju, razvoj i reprodukciju ženki Wistar štakora		Bošnjaković, Anja	
Detection of autoantibodies specific for inflammation-associated proteins in COVID-19 patients		Lugar, Marija	

Food industry by-products : book of abstracts : 3rd International Scientific and Professional Conference FOOD INDUSTRY BY-PRODUCTS	Falch, Eva; Jokić, Stela; Ranilović, Jasmina; Cvetković, Tanja; Vađunec Bajrić, Irena; Celeiro, Maria; Lores, Marta; Castillo, Aly; Rubio, Laura; Garcia-Jares, Carmen; Čaušević, Benjamin; Jašić, Midhat; Šubarić, Drago; Huseinagić, Senad; Gladan, Muhamed; Lončarić, Ante; Gotal Skoko, Ana-Marija; Babić, Jurislav; Ačkar, Đurđica; Miličević, Borislav; Jozinović, Antun; Panjičko, Mario; Lončar, Anamarija; Pleadin, Jelka; Bogdanović, Tanja; Murati, Teuta; Kmetič, Ivana; Brekalo, Mirna; Stjepanović, Marija; Strelec, Ivica; Budžaki, Sandra; Buljeta, Ivana; Pichler, Anita; Šimunović, Josip; Kopjar, Mirela; Despotović, Saša; Pejin, Jelena; Šarić, Goran; Šimić, Gordana; Novak, Mario; Velić, Natalija; Flanjak, Ivana; Barišić, Veronika; Tot, Ana; Kuljišić, Biljana; Jozó, Muriel; Balázs, Imre; Orbanić, Fumica; Rossi, Sara; Bestulić, Ena; Lukić, Marina; Horvat, Ivana; Čurko, Natka; Jeromel, Ana; Radeka, Sanja; Šuste, Marko; Šarolić, Mladenka; Svalina, Tomislav; Delić, Žana; Šibalić, Dario; Tišma, Marina; Vidović, Senka; Vladić, Jelena; Gavarić, Aleksandra; Nastić, Nataša; Banožić, Marija; Aladić, Krunoslav; Krzywonos, Małgorzata; Pińkowska, Hanna; Mucha, Igor; Złocińska, Adrianna; Ćorković, Ina; Crnić, Irena; Balta, Vedran; Đikić, domagoj; Dragičević, Petar; Landeka Jurčević, Irena; Hasenay, Sanda; Kovač, Mario; Kovač Tomas, Marija; Rot, Tomislav; Marček, Tihana; Kovač, Tihomir; Krivošija, Sladana; Nastić, Nataša; Maravić, Nikola; Šereš, Zita; Pajin, Biljana; Dokić, Ljubica; Nikolić, Ivana; Šorronja Simović, Dragana; Marinšek Logar, Romana; Petek, Blaž; Zupančič, Gregor D.; Miloš, Sanja; Knežević, Dražen; Moslavac, Tihomir; Oršolić, Mario; Zelčić, Mia; Lončarević, Ivana; Rakić, Dušan; Sarajlić, Ankica; Lović, Ivan; Funarić, Mirko; Majić, Ivana; Vidaković Posavac, Nives; Rajković, Magdalena; Marić, Aleksandra; Damjanović, Ivan; Šag, Matej; Duarte, Ana Rita	
VALIDACIJA MJERENJA FRAKCIJONIRANE TEMPERATURE IZDAHA TE NJEZINA POVEZANOST S RAZLIČITIM ENDOGENIM, EGZOGENIM I OKOLIŠNIM ČIMBENICIMA U ZDRAVIIH ISPITANIKA	Huljev Šipoš, Ivana	
Učinak antiepileptika valproata i flavanona naringina na antioksidacijski sustav obrane u mozgu, jetri i bubregu	Jutrić, David	
IZOLACIJA I KARAKTERIZACIJA DIVLJEGA TIPO STANICA MDCK S NISKOM IZRAŽENOŠĆU GENA mdr1 I NJIHOVA PRIMJENA U ISTRAŽIVANJU MEMBRANSKE PROPUSNOSTI	Bokulić, Ana	

Utjecaj kakvoće mora na rast i preživljavanje lubina i orade u uzgajalištu Veli Bok, otok Cres		Novosel, Brigita	
Učinak bioaktivnih molekula iz ekstrakta cvijeta <i>Prunus spinosa L.</i> na biodostupnost, oksidacijski stres i hiperglikemiju u miša C57BL/6		Crnić, Irena	
Utjecaj sterigmatocitina i 5-metoksisterigmatocistina na koncentraciju albumina i aktivnost laktat dehidrogenaze u bronholaveolarnoj tekućini Wistar štakora		Molnar, Ivona	
Bioraspoloživost fenolnih spojeva i bioaktivnost klica kupusnjača u modelu ljudske probave in vitro		Gagić, Sanja	
Generation and characterization of a double reporter cell line for following maturation of hESC-derived β -cells		Kufrin, Vida	
The effects of ascorbic acid on viability and metabolism of osteosarcoma stem cells Utjecaj askorbinske kiseline na vijabilnost i metabolizam matičnih stanica osteosarkoma		Librenjak, Lucija	
Učinak resveratrola na serumske markere oksidacijskog stresa u pacijenata podvrgnutih operaciji zamjene srčanog zalisca		Mutabđić, Kristina	
Antioksidacijski i antiapoptotski učinak flavonola miricetina u kulturi stanica SH-SY5Y u uvjetima bakrom izazvanog oksidacijskog stresa		Kiralj, Zoran	

Učinak resveratrola na antioksidacijski kapacitet u plazmi kardiovaskularnih bolesnika		Gmižić, Daria	
Uloga ekspresije p16 u karcinomima glave i vrata		Šimatović, Domagoj	
Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 18. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		Amidžić Klarić, Daniela; Andrašec, Fran; Blažic, Roko; Barbaro, Tea; Bilušković, Andrea; Bolanča, Tomislav; Brnardić, Ivan; Bule, Kristina; Bušić, Valentina; Crnić, Irena; Cvetnić, Matija; Čeru, Teja; Čošić, Zrinka; Dias, Rolando C. S.; Dragičević, Petar; Dragović-Uzelac, Verica; Dujmić, Filip; Duplančić, Marina; Đikić, Domagoj; Ergović Ravančić, Maja; Frančić, Tajana; Gaberšek, Martin; Ganjto, Marin; Gilja, Vanja; Gomes, Catarina; Gosar, Mateja; Grba, Darko; Grgas, Dijana; Grlić, Nikolina; Habuda-Stanić, Mirna; Holjevac Grgurić, Tamara; Husnjak, Bruno; Ištuk, Jozo; Ivanušić, Sanja; Jajčinović, Igor; Jakić, Miće; Jakobek, Lidija; Jokić, Stela; Jozinović, Katarina; Jozinović, Sandra; Jukić, Matea; Jukić, Slavica; Jurić, Zoran; Karnaš, Maja; Klarić, Ilija; Komes, Draženka; Kosar, Vanja; Koštić, Ante; Kovačević, Antonija; Kučić Grgić, Dajana; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Levaj, Branka; Lovrinčić, Ema; Lukić, Marija; Lukšić, Don Vito; Ljubas, Ana; Mandura, Ana; Marčetić, Helena; Markić, Marinko; Masand, Vijay H.; Mesić, Josip; Mikac, Ivan; Miler, Miloš; Miloloža, Martina; Mitar, Anamarija; Mrčela, Filipa; Mrgan, Ana; Nikolić, Kristina; Nuić, Ivona; Ocelić Bulatović, Vesna; Obradović, Valentina; Pecikozić, Đurđevka; Pelaić, Zdenka; Perinović Jozić, Sanja; Petravić Tominac, Vlatka; Pranjić, Ivona; Pravdić, Nikolina; Prevarić, Viktorija; Prlić Kardum, Jasna; Prnjak, Petra; Radman, Sanja; Rastija, Vesna; Repajić, Maja; Rogošić, Marko; Roje, Vibor; Sander, Aleksandra; Sigurnjak Bureš, Marija; Slatina, Tina; Smoljko, Ivana; Storić, Mihaela; Strelec, Ivica; Svitlica, Brankica; Šabić Runjavec, Monika; Šeremet, Danijela; Škrabal, Svjetlana; Štefanac, Tea; Šbarić, Domagoj; Tolić, Kristina; Tolić, Mandica-Tamara; Tomašić, Vesna; Tomas, Marko; Trgo, Marina; Ugrina, Marin; Ukić, Šime; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vidović, Elvira; Vlašić, Luka; Vojvodić Cebin, Aleksandra; Vrbanec, Gordana; Vrsaljko, Domagoj; Vučinić, Valentina; Vuković Domanovac, Marija; Zelić, Ivana Elizabeta; Zrinščak, Stanko; Zagajski Kučan, Kristina	
Prisutnost mikroplastike i histološka analiza probavne žlijezde dagnji Mytilus galloprovincialis Lamarck, 1819 s područja sjevernog Jadrana		Štefanko, Karla	
Dinamika pojavljivanja rijetkih vrsta fitoplanktona u euksiničnom jezeru Zmajevo oko		Žiroš, Ana	

Učinci irinotekana i Δ-9-tetrahidrokanabinola na biokemijske, hematološke i molekularno-biološke markere u wistar štakora		Fuchs, Nino	
Učinak združenog unosa lijeka valproata i polifenola naringenina na fiziološke i serumske odrednice bubrežne funkcije miša C57BL6		Millardović, Tonći	
Metaboličke i fiziološke promjene u jetri miša C57BL6 nakon združenog unosa lijeka valproata i polifenola naringenina		Boroš, Almos	
Utjecaj alfa-cipermetrina i imidakloprida na oksidacijski stres u testisu i epididimisu štakora Wistar		Jančec, Antonija	
Mikroplastika u mediteranskoj dagnji (<i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819) i kamenici (<i>Ostrea edulis</i> Linnaeus, 1758) u šibenskom zaljevu		Mihaljević, Dominik	
Ciljana modulacija CpG metilacije gena HNF1A upotrebom molekularnog alata CRISPR/dCas9-TET1 i utjecaj na njegovu transkripciju		Barberić, Tomislav	
Sezonska raspodjela cista dinoflagelata na području Kvarnerskog i Riječkog zaljeva		Brajković, Alin	
Molekularni mehanizmi u patologiji shizofrenije		Ranilović, Monika	
Bioakumulacija teških metala u tkivu murine (<i>Muraena helena</i> L.) iz južnog Jadrana		Matković, Petar	

Pojačana ekspresija delecijskih mutanata gena BPM1 u uročnjaku <i>Arabidopsis thaliana</i>		Franjković, Ivona	
Utjecaj sterigmatocistina na oksidacijski stres u mužjaka štakora soja Wistar		Šunić, Iva	
Etnobotanička analiza biljnih nalaza iz prapovijesnih nekropola u Kaptolu		Novak, Tamara	
Inventarizacija raznolikosti lišajeva Hrvatske		Mehmedović, Azra	
Imunohistokemijska analiza transkripcijskog faktora SOX2 tijekom fetalnog razvoja čeonog režnja mozga čovjeka		Kopić, Janja	
Usporedba sastava masnih kiselina između prirodnih i uzgojenih lubina i komarče		Baranović, Vicko	
Utjecaj invazivne alge <i>Caulerpa cylindracea</i> Sonder na bentska staništa u Nacionalnom parku Mljet		Gamulin, Mihael	
Utjecaj kavezognog uzgoja riba na količinu organske tvari u vodi i sedimentu		Uroš, Anita	
Arheobotaničko istraživanje prapovijesne nekropole Volarska glavica u Kaptolu		Bonić-Babić, Renata	
Dualna uloga Sirutina 3 u karcinogenezi		Ciganek, Ivan	
Hepatotoksičnost valproata i valproične kiseline		Rozman, Marija	

Polimorfizmi gena NAT1 i NAT2 u romskim populacijama Hrvatske		Škobalj, Marko	
Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 17. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		Andrejaš, Martina; Andić, Martina; Avdić, Gordan; Barbaro, Tea; Bašić, Anita; Budim, Barbara; Buhin Šturić, Zrinka; Cvetnić, Matija; Čelan, Antonija; Čikanović, Dora; Čizmić, Bruno; Ćehajić, Adnan; Čosić, Jasenka; Čosić, Marija; Domanovac, Tomislav; Dragović-Uzelac, Verica; Dvojković, Karolina; Đikić, Domagoj; Fabijančić, Irena; Findrik Blažević, Zvjezdana; Frančić, Tajana; Grgas, Dijana; Hardi, Matija; Iličković, Zoran; Jakobek, Lidija; Jakovljević, Ivana; Jašić, Midhat; Jozinović, Stjepan; Jukić, Marija; Jukić, Slavica; Knežević, Nada; Kojić, Nebojša; Kolar, Ivan; Kovačević, Antonija; Kristek, Kristina; Kučić Grgić, Dajana; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Leko, Josip; Leskovac, Mirela; Lovrinčić, Ema; Lučić Blagojević, Sanja; Lukić, Barbara; Marković, Neven; Martini, Marta; Matić, Petra; Mihaljević, Ana; Miklečić, Josip; Mikulić, Boris; Miličević, Dijana; Miloloža, Martina; Miškić, Ana; Mitar, Anamarija; Muhamedbegović, Benjamin; Mutavdžija, Petra; Novak, Mateja; Ocelić Bulatović, Vesna; Oršolić, Davor; Palfi, Marina; Pavković, Nikolina; Pavlović Šijanović, Sanja; Pehnec, Gordana; Prlić Kardum, Jasna; Radman, Sanja; Sever Štruki, Zdravka; Stepanić, Višnja; Stipićić, Renato; Stojanović, Maja; Sudar, Martina; Svilović, Sandra; Šabić, Monika; Šipalo, Toni; Štefanac, Tea; Šubarić, Drago; Uzunović, Faik; Vrbić, Lucija; Vuković Domanovac, Marija; Žužul, Silva	
Utjecaj kalorijske restrikcije na fiziologiju i metabolizam čovjeka		Cecić Vidoš, Josipa	
Učinak bioaktivnih molekula trnine (<i>Prunus spinosa</i> L.) na lipidnu peroksidaciju i antioksidacijski sustav mozga		Božić, Damjan	
Učinak izoflurana i željezo dekstrana na biokemijske i upalne parametre tkiva i organa u štakora		Paparić Miletic, Elizabeta	
Bioraspoloživost, metabolizam i antioksidacijska sposobnost polifenola u organizma miša C57BL/6		Balta, Vedran	
Učinak antiepileptika valproata na antioksidacijski sustav u neciljnim stanicama i tkivima		Marić, Elena	

Učinak valproata na sustav antioksidacijske obrane u mozgu miša C57Bl6		Jurić, Dragan	
Sezonska dinamika ulova mrežama stajačicama uz obalu Istre		Draščić, Alen	
Povezanost ovulacijskog ciklusa i razine luteinizirajućeg hormona s preferencijama žena prema muškim partnerima		Raos, Dora	
Tumor supresorski učinak Sirt3 i hiperoksije na stanice tumora dojke MCF-7		Davidović, Grazia	
Povezanost koncentracije faktora rasta trombocita-AA u serumu i oštećenja jetre kod infekcije virusom hepatitis C		Parać, Petra	
Raznolikost faune u naseljima morske cvjetnice <i>Posidonia oceanica</i> (Linnaeus) Dalile u zaštićenim područjima Istarske županije		Premate, Nikolina	
Morfološke značajke češnjače <i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768) (Amphibia, Anura) na području Posavine		Ćurić, Ana	
Mehanizmi djelovanja fenolnih kiselina na oksidacijski stres, polarizaciju makrofaga, angiogenezu i rast Ehrlichova ascitesnoga tumora		Kunštić, Martina	
Utjecaj hormona štitnjače na promjene karotidne krvožilne stijenke i metabolizam masti		Seferović Šarić, Maida	

Protutumorska učinkovitost kurkumina, bleomicina i hipertermije na stanice Ehrlichovog ascitesnog tumora		Strujić, Matija	
Utjecaj pesticida imazalila na preživljenje i populacijsku dinamiku vrste Euglena viridis		Šašek, Ivana	
Analiza uginuća kitova u hrvatskom dijelu Jadranskog mora od 1990. do 2016. godine		Baburić, Matea	
Utjecaj pesticida karbendazima na preživljenje i populacijsku dinamiku vrste Euglena viridis		Gulan, Marija	
Utjecaj uvjeta uzgoja i pojačane ekspresije odabranih gena na diferencijaciju ljudskih dopaminergičnih neurona		Terešak, Petra	
Rezistencija virusa ljudske imunodeficijencije tipa 1 na inhibitore integraze		Prepeluh, Ivan	
Epifitska flora na palmi Phoenix canariensis Chabaud u Hrvatskoj		Zubčić, Iskra Mara	
Raznovrsnost alela lokusa STR_MICA među bolesnicima sa šećernom bolesti tipa 1 i autoimunom bolesti štitnjače		Bošnjak, Marina	

Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 16. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova	Alivojvodić, Sara; Babić, Kristina; Bakula, Ivan; Balta, Vedran; Belščak-Cvitanović, Ana; Benković, Maja; Briški, Felicita; Brkić, Danijel; Brozinčević, Andrijana; Bukvić, Valerija; Bušić, Arijana; Cvetković, Želimira; Čoklica, Sunčica; Čosić, Jasenka; Čosić, Marija; Dobričević, Nadica; Domanovac, Tomislav; Dragović-Uzelac, Verica; Dundović, Marija; Duplančić, Marina; Durgo, Ksenija; Džalja, Stjepan; Đikić, Domagoj; Fabek, Sanja; Faraguna, Fabio; Franjić, Antonija; Fras Zemljic, Lidija; Fumić, Monika; Gajdoš Kljusurić, Jasenka; Galić, Ante; Glasovac, Zoran; Gomzi, Zoran; Gotovac, Branka; Grgas, Dijana; Halamić, Josip; Hubalek, Ivan; Jakelić, Marija; Jakobek, Lidiya; Jozinović, Tomislav; Jukić, Ante; Jukić, Slavica; Jurina, Tamara; Jurinjak Tušek, Ana; Kaćunić, Antonija; Kantoci, Darko; Keppler, Julia; Kezerle, Antonija; Klenkar, Jelena; Komes, Draženka; Krivak, Petra; Krivičić, Denija; Kučić, Dajana; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Leskovac, Mirela; Levanić, Davor; Lisičar, Marina; Marček, Tihana; Medvidović Kosanović, Martina; Meštrović, Ernest; Mihaljević-Herman, Vesna; Mihelić, Rok; Milosavljević, Nikola; Mitar, Anamarija; Mrčela, Ante; Mužina, Katarina; Nuić, Ivona; Palfi, Marina; Paradžik, Ivona; Paveli, Tanja; Pavičić, Mirjana; Pavlović, Hrvoje; Pecikozić, Đurđevka; Pedisić, Sandra; Peršić, Ana; Pišonić, Marina; Pitinac, Nada; Pliestić, Stjepan; Popijač, Vesna; Prlić Kardum, Jasna; Prodan, Morena; Puhač Bogadi, Nina; Radojičić Redovniković, Ivana; Ranilović, Jasmina; Rogošić, Marko; Rušić, Davor; Sabljić, Lea; Sander, Aleksandra; Simonić, Marjana; Steffen-Heins, Anja; Stojanović, Maja; Šabarić, Jasenka; Šabić, Monika; Šauperl, Olivera; Šic Žlabur, Jana; Šimić, Kristina; Širac, Tea; Šorša, Ajka; Španić, Valentina; Šter, Anamarija; Theismann, Eva Maria; Tomas, Srećko; Tomašić, Vesna; Trgo, Marina; Ugrina, Marin; Uršulin-Trstenjak, Natalija; Valinger, Davor; Velić, Natalija; Veljačić, Anamarija; Veljačić, Luči; Viljevac Vuletić, Marija; Voća, Sandra; Vojvodić, Aleksandra; Vujnović, Mirna; Vukić, Petra; Vukojević Medvidović, Nediljka; Vuković Domanovac, Marija; Zagajski Kučan, Kristina; Zelić, Bruno; Zorić, Zoran	
Fauna koralja u koraligenskoj biocenozi istočnog Jadrana	Mučić, Marita	
Polimorfizmi gena za apolipoprotein A5 i protein-nosač masnih kiselina 2 u metaboličkom sindromu starije populacije	Feher Turković, Lana	
Genska raznolikost i stupanj hibridizacije zelenih žaba roda <i>Pelophylax</i> Fitzinger, 1843 (Anura: Ranidae) s područja Crne Mlake	Koska, Sara	
Sastav masnih kiselina u murine žutošarke (<i>Muraena helena</i> Linnaeus, 1758) i jegulje (<i>Anguilla anguilla</i> Linnaeus, 1758)	Cvetković, Ivona	

Usporedba omega-3 i omega-6 masnih kiselina i sastav ukupnih lipida u jegulje (<i>Anguilla anguilla</i> Linnaeus, 1758) i ugora (<i>Conger conger</i> Linnaeus, 1758)		Lukić, Ina	
Polimorfizam gena za serotonininski receptor 5-HT1A i motoričke popratne pojave antipsihotika haloperidola		Varga, Andrea	
Socijalni imunitet mravljih zajednica potaknut bakterijskom infekcijom		Bračić, Marko	
Bakterije roda <i>Vibrio</i> iz lubina (<i>Dicentrarchus labrax</i> Linnaeus, 1758) uzgojenih u istočnom Jadranu		Veić, Tina	
Estrogenski ili anti-estrogenski učinci ekstrakata tradicionalno korištenih tropskih biljaka na ljudske stanice U2OS		Zaplatić, Elizabeta	
Utjecaj okadaične kiseline na fosforilaciju proteina tau na epitopima Thr231 i Ser396/Ser404		Pinjušić, Katarina	
Učestalost ketoacidoze u bolesnika sa šećernom bolešću tipa 2		Gašpar, Martina	
Fenolne tvari iz obične planike (<i>Arbutus unedo</i> L.) i njihovi biološki učinci		Jurica, Karlo	
NO-sustav i pentadekapeptid BPC 157 u cijeljenju anastomoze jednjaka i želuca na modelu štakora		Djaković, Željko	

Protuoksidativna i protuupalna učinkovitost flavonoida u osteoporozi izazvanoj retinoičnom kiselinom u štakora		Nemrava, Johann	
Razvoj molekularnih metoda identifikacije psihohaktivnih gljiva i njihovih primjena u forenzici		Horjan, Ivana	
Toksičnost i oksidativni učinci pripravka ginka i antihemostatskih lijekova u štakora		Skoko, Marija	
Identifikacija vrsta roda Ruditapes (Mollusca, Bivalvia) upotrebom molekularnih biljega		Pirija, Mario	
Povezanost varijanti gena za katehol-o-metil transferazu s poremećajem kognitivnih funkcija u shizofreniji		Tkalčec, Ana	
Antioksidativno i antiupalno djelovanje krizina na osteoporozu izazvanu retinoičnom kiselinom u štakora		Majcen, Patrik	
Raznolikost gena skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti u čagljeva (Canis aureus) iz Izraela		Mešin, Mario	
Učinci vazodilatacijskih i antikoagulacijskih lijekova na oksidativni stres u mozgu štakora		Krasić, Jure	
Uloga polimorfizama gena BIRC5 (survivin) u različitim tipovima tumora jajnika		Majić, Tajana	
Utjecaj epigalokatehin-3-galata na staničnu smrt izazvanu okadaičnom kiselinom		Kopčok, Vedrana	

Učinkovitost kafeinske kiseline na oksidacijski stres i angiogenezu u Ehrlichovom ascitesnom tumoru		Kukolj, Marina	
Utjecaj prehrane na razvoj probavila mlađi manjića (<i>Lota lota Linnaeus, 1758</i>) uzgojenih u akvakulturi		Jarak, Matea	
Rast riječnih rakova u različitim uvjetima uzgoja tijekom treće godine života		Rubelj, Ivan	
DNA barkodiranje kao metoda u taksonomskoj identifikaciji biljnih i životinjskih vrsta		Ćosić, Jakob	
Polimorfizam gena GRIK1 u ovisnika o alkoholu		Bekina, Hrvoje	
Povezanost polimorfizma rs2832407 gena GRIK1 s alkoholizmom		Martinez, Filip	
Promjene u ekspresiji epitopa proteina GFAP i PSA-NCAM nakon primjene kuprizona u miševa C57Bl/6		Zelen, Ada	
Sintopijski synergizam nadzemnih rakušaca (Amphipoda, Gammaridae) na različitim mikrostaništima izvora rijeke Krupe		Devčić, Barbara	
Antioksidativni status plazme, eritrocita i trombocita nakon primjene antihemostatskih lijekova i vazodilatacijskih suplemenata		Čolić, Ivan	
Praćenje gustoće i strukture populacije divokoze <i>Rupicapra rupicapra</i> (Linnaeus, 1758) na sjevernom Velebitu		Paska, Ivana	

Zajednica puževa (Mollusca, Gastropoda) rukavca rijeke Sutle		Zrinščak, Ivana	
Međudjelovanje kolesterola i antioksidativnog sustava		Dominko, Kristina	
Genotipizacija obitelji oboljelih od opsativno-kompulzivnog poremećaja		Čonda, Martina	
Cjelogenomska asocijacijska studija masne tjelesne mase u stanovništvu otoka Visa		Tomas, Željka	
Utjecaj neravnoteže čimbenika oksidativnoga sustava na vaskularni endotelni faktor rasta		Brzović Šarić, Vlatka	
Genetička struktura romskih populacija na temelju polimorfizama gena leptinskog sustava		Ivankov, Ana-Maria	
Povezanost polimorfizama gena za leptin i leptinski receptor s pretilošću u ljudi		Petrić, Sara	
Povezanost funkcionalnog polimorfizma gena za GluR7 podjedinicu ionotropnog glutamatnog receptora (GRIK) i razvoja ovisnosti o alkoholu		Kuzman, Boris	
Disulfidne veze u preusmjeravajućim motivima RGD ili NGR ugrađenim u adenovirusu tipa 5		Pažur, Kristijan	
Ispitivanje citotoksičnosti novih spojeva diazenkarboksamida kao potencijalnih citostatika		Soviček, Sanja	

Diferencijalna i citokemijska analiza krvnih stanica babice balavice (<i>Parablennius sanguinolentus</i> , Pallas 1814)		Jarak, Matea	
Utjecaj utišavanja integrina alfa-v ili alfa-4 na osjetljivost stanica tumora dojke na vinkristin i paklitaksel		Ferenčak, Krešimir	
Utjecaj hidroelektrane Lešće na nizvodne zajednice makroskopskih beskralježnjaka rijeke Dobre		Pušić, Ivana	
Makrozoobentos u listincu na sedrenim barijerama Plitvičkih jezera		Cafuta, Ivona	
Reproaktivne značajke i rani razvoj mekousne (<i>Salmo obtusirostris</i> Haeckel 1852.) u rijeci Vrljici		Vlajčić, Mila	
Diferencijalna i citokemijska analiza krvnih stanica zelene žabe (<i>Peleophylax ridibundus</i> , Pallas, 1771)		Kleiner, Iva	
Komparativna analiza morfometrijskih značajki vrsta riječni rak (<i>Astacus astacus</i>) i uskoškari rak (<i>Astacus leptodactylus</i>)		Špelić, Ivan	
Ektoparaziti šišmiša		Zrnčić, Vida	
Učinkovitost krizina u supresiji psorijaznih lezija kože miša prouzročenih irritantom di-n-propil disulfidom		Mataković, Maja	
Hemociti pauka vrste <i>Geolycosa vultuosa</i> (C.L.Koch, 1838)		Kemfelja, Stjepan	

Značajke rasta mekousne Salmo obtusirostris (Heckel,1851) (Actinopterygii, Salmonidae) u rijeci Vrljici		Johović, Iva	
Utjecaj razine kisika na razvoj humanih zametaka u kulturi in vitro		Šogorić Ševo, Sonja	
Varijabilnost broja omatidija vrste Synurella ambulans (Müller, 1846) (Crustacea, Amphipoda) na različitim staništima Hrvatske		Ostrihon, Željka	
Učinci dugotrajne primjene alkohola i gabapentina na rekombinantne GABA receptore u kulturi stanica		Malešević, Marina	
Fiziološki i nutricionistički učinci ribljih ulja		Knezović, Nina	
Filogeografska analiza krškog stenoendema Eunapius subterraneus Sket i Velikonja, 1984 (Porifera, Demospongia)		Hmura, Dajana	
Špiljska fauna dvojenoga (Myriapoda, Diplopoda) planine Biokovo		Đud, Lana	
Prehrana kapelske svijetlice Telestes karsticus Marčić i Mrakovčić, 2011 (Cyprinidae, Actinopterygii) u potoku Sušik		Sučić, Ivana	
Promjene lipida u jetri zelene žabe (Pelophylax ridibundus) pri izlasku iz inducirane hibernacije		Kostanjšek, Fran	
Populacijske, merističke i morfološke značajke svojte Vipera ursinii macrops (Mehely, 1911)		Burić, Ivona	

Molekularno-filogenetski odnosi unutar roda Rana (Amphibia, Ranidae)na osnovi metode RFLP i analize sekvenci za 16S, cytb i ITS2		Korlević, Petra	
Dinamika populacije trlja (Mullus surmuletus) na širem području Nacionalnog parka Kornati		Peleš, Petra	
Polimorfizam gena za alfa2-podjedinicu receptora GABA-A u osoba ovisnih o alkoholu		Stanić, Dijana	
Utjecaj povišenog saliniteta na praživotinje u aktivnom mulju		Jelavić, Ema	
Usporedba reljefne i stanišne raznolikosti zaštićenih područja u ovisnosti o prostornoj i tematskoj razlučivosti podloga		Bišćan, Matko	
Polimorfizam gena GABRA2 u alkoholizmu		Jevtić, Marijo	
Promjene biomarkera oksidativnog stresa u imunosnim organima miševa izloženih imazalilu, cipermetrinu i karbendazimu		Cvitanović, Antonija	
Utjecaj temperturnih anomalija na koralagensku biocenuzu u Parku prirode "Telašćica"		Šupljika, Nada	
Glikobiologija i esencijalni ugljikohidrati		Guberović, Iva	
Fiziološka uloga n-acetilcisteina		Nikolić, Lana	
Promjene biokemijskih odrednica u serumu miša nakon primjene pesticida Imazalila i Cipermetrina		Lončar, Goran	

Usporedba hemolitičkog potencijala pesticida Imazalila, Karbendazima i Cipermetrina in vitro i in vivo u miša		Stošić, Ana	
Učinak pesticida Karbendazima, Cipermetrina i Imazalila i njihovih kombinacija na limfatičke organe i leukocite periferne krvi u miša		Andić, Ivan	
Fiziološke uloge glutationa u organizmu		Dominko, Kristina	
Istraživanje toksičnih dinoflagelata roda <i>Ostreopsis</i> na javnoj plaži sjeverno od Rovinja		Godrijan, Margareta	
Analiza CSR-strategija invazivne flore Hrvatske		Miletić, Margarita	
Određivanje prisutnosti mutacije V600E gena BRAF u sporadičnim tumorima debelog crijeva metodom detekcije heterodupleksa DNA (HRM)		Bulat Lokas, Sandra	
Hematotoksično interaktivno djelovanje pesticida Imazalila, Cipermetrina i Karbendazima u Swiss miša		Čupor, Ivan	
Faunističke značajke i rasprostranjenost vretenaca (Insecta, Odonata) na području jezera Savica		Franić, Igor	
Faunističke značajke vretenaca (Insecta: Odonata) entomoloških zbirk Hensch i Košćec		Mihoković, Nino	
Otkrivanje mutacije eksona 12 NPM1 gena u akutnim mijeloičnim leukemijama		Crnčec, Ilija	

Primjena indukcijskog faktora u usporedbi rezultata komet-testa izvođenog u različitim uvjetima elektroforeze		Urošević, Sonja	
Protutumorski učinak kombinirane primjene dvolančane RNA i kemoterapeutika		Kirinec, Gabriela	
Usporedba koralja (Anthozoa) na području Parka prirode Telašćica, Nacionalnog parka Kornati i Nacionalnog parka Mljet		Matas, Vanja	
Optimizacija uvjeta za studije propusnosti spojeva iz biljnih ekstrakata kroz 2D model monosloja Caco-2 stanica		Filipec, Laura	