

Time of export: 04.08.2025. 15:42:03

Repository: repository.svkri.uniri.hr

Number of records on this URL: 127

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
The good, the bad, and the unknown nature of decreased GD3 synthase expression		Puljko, Borna; Grbavac, Josip; Potočki, Vinka; Ilić, Katarina; Viljetić, Barbara; Kalan-Bognar, Svjetlana; Heffer, Marija; Debeljak, Željko; Blažetić, Senka; Mlinac-Jerković, Kristina	
Distribucija markera interneurona u mozgu genetički izmijenjenih miševa St3Gal2, St3Gal3 i St3Gal2/3		Jagodić, Matea	
Procjena stupnja mijelinizacije u mozgu genetički izmijenjenih miševa St3Gal2, St3Gal3 i St3Gal2/3		Imeri, Aida	
Utjecaj enzimskog uklanjanja fosfolipida na prikaz ganglioza u mozgu miša		Križaić, Karolina	
Usporedba motoričkih sposobnosti između kemijski inducirane i kongenitalne demijelinizacije miševa		Plenča, Tia	
Methodological Pitfalls of Investigating Lipid Rafts in the Brain: What Are We Still Missing?		Mlinac-Jerković, Kristina; Kalanj-Bognar, Svjetlana; Heffer, Marija; Blažetić, Senka	
PRIMJENA SEKVENCIRANJA CIJELOG EGZOMA U ISTRAŽIVANJU GENETIČKE OSNOVE PARKINSONOVE BOLESTI		Rački, Valentino	
Elderly rats fed with a high-fat high-sucrose diet developed sex-dependent metabolic syndrome regardless of long-term metformin and liraglutide treatment		Ivić, Vedrana; Zjalić, Milorad; Blažetić, Senka; Fenrich, Matija; Labak, Irena; Scitovski, Rudolf; Szűcs, Kálmán Ferenc; Ducza, Eszter; Tábi, Tamás; Bagamery, Fruzsina; Szökő, Éva; Vuković, Rosemary; Rončević, Alen; Mandić, Dario; Debeljak, Željko; Berecki, Monika; Balog, Marta; Seres-Bokor, Adrienn; Sztojkov-Ivanov, Anita; Hajagos-Tóth, Judit; Gajović, Srećko; Imširović, Alen; Bakula, Marina; Mahiiovych, Solomiia; Gaspar, Robert; Vari, Sandor G.; Heffer, Marija	

Etički stavovi i poznavanje liječničke etike u studenata medicine Medicinskog fakulteta u Osijeku		Badak, Katarina	
Proteom i lipidom mijelina		Pirić, Ana	
Utjecaj glikanskog statusa na težinu motoričkih i nemotoričkih simptoma u bolesnika sa Parkinsonovom bolesti		Tomas, Franciska	
Izražaj inzulinskog receptora u postpartalnom miometriju ženki Sprague-Dawley štakora nakon unosa hrane bogate mastima i šećerom		Budić, Patricija	
Postpartalni sadržaj glikogena u miometriju ženki Sprague-Dawley štakora hranjenih hranom bogatom mastima i šećerom		Balog, Klara	
Postpartalni sadržaj glikogena u miometriju ženki Sprague-Dawley štakora hranjenih hranom bogatom mastima i šećerom		Balog, Klara	
Razlika DaTSPECT-a kod bolesnika s Parkinsonovom bolesti u odnosu na Parkinson plus sindrome		Papišta, Dino	
Utjecaj konzumacije jaja obogaćenih funkcionalnim sastojcima na endotelnu funkciju i razinu oksidativnog stresa kod zdravih mladih ispitanika - Randomizirani kontrolirani pokus		Šušnjara, Petar	
Razlika u statusu glikana između bolesnika s neurodegenerativnim bolestima i dugim COVID-19 s neurološkim smetnjama		Milić, Božica	
UTJECAJ KONZUMACIJE KOKOŠJIH JAJA OBOGAĆENIH OMEGA-3 MASNIM KISELINAMA, LUTEINOM, VITAMINOM E I SELENOM NA KARDIOVASKULARNU FUNKCIJU I IMUNOLOŠKI SUSTAV KOD BOLESNIKA S AKUTNIM KORONARNIM SINDROMOM – RANDOMIZIRANI KONTROLIRANI POKUS		Masle, Ana Marija	
Utjecaj nedostatka receptora sličnog Tollu 2 na izražaj neuroplastina i ATPaza u mozgu miša		Stojanović, Mario	
ULOGA TFF3 PEPTIDA U VASKULARNOJ REAKTIVNOSTI KRVNIH ŽILA KOD MIŠEVA S ISKLJUČENIM GENOM Tff3–/–/C57BL/6N I MIŠEVA DIVLJEG TIPOA (C57BL/6N)		Kozina, Nataša	

TERAPIJSKI UČINAK FITOESTROGENA IZ EKSTRAKTA HMELJA U KOMBINACIJI S ALENDRONATOM NA OSTEOPOROZU U ŽENKI WISTAR ŠTAKORA		Rođak, Edi	
Hippocampal Ganglioside Composition is Altered by Metformin and Liraglutide Treatment in A High-Fat High-Sugar Diet Rat Model		Kuharić, Marin; Ivić, Vedrana; Zjalić, Milorad; Matić, Anita; Drenjančević, Ines; Vari, Sandor G.; Včev, Aleksandar; Heffer, Marija	
Biološki i tehnički izvori varijacija u sekvenciranju transkriptoma tkiva štitnjače		Aliti, Đilferije	
Analiza staničnog ekosustava tkiva štitnjače sekvenciranjem jednostanične RNK		Ilić, Klara	
Analiza transkriptoma tkiva štitnjače u oboljelih od Hashimotove bolesti sekvenciranjem slijedeće generacije		Čikotić, Marija	
Utjecaj dominantne hemisfere na kliničku prezentaciju Parkinsonove bolesti		Popadić, Ilse	
Učinak umjetnih sladila na inzulinski signalni put stanica ljudskog neuroblastoma SH-SY5Y		Čović, Marina	
Učinak umjetnih sladila na inzulinski signalni put stanica ljudskog neuroblastoma SH-SY5Y		Čović, Marina	
Analiza rizičnih čimbenika kod djece s epilepsijom		Mijatović, Laura	
CITOSKELET NEURONA U MIŠEVA S NEDOSTATKOM B-SERIJE GANGLIOZIDA		Kuzmanović, Adrian	
Reconstruction of the Last Eukaryotic Common Ancestor by cladistic and phylogenetic approach		Skejo, Josip	
THE ACTIVITY OF GARLIC EXTRACTS TO THE EPITHELIAL DAMAGE CAUSED BY SODIUM TAUROCHOLATE IN A CELL CULTURE MODEL OF ULCER DISEASE		Kuna, Lucija	
A Lack of GD3 Synthase Leads to Impaired Renal Expression of Connexins and Pannexin1 in St8sia1 Knockout Mice		Meter, Diana; Racetin, Anita; Vukojević, Katarina; Balog, Marta; Ivić, Vedrana; Zjalić, Milorad; Heffer, Marija; Filipović, Natalija	
Promjene lipidome mijelina mozga B4galant1 miša izazvane progresivnom demijelinizacijom		Mihajlović, Lovro	

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	
Eritrocitni markeri splenektomije	Lučić, Andrea	
Utjecaj ekstrakta hmelja, alendronata i njihove kombinacije na izražaj imunohistokemijskih biljega interneurona i morfologiju živčanih vlakana u mozgu ovarijskomiranih Wistar štakora	Cibok, Sara	
Lipidom mozga miša s isključenim genom ST8Sia1	Grbavac, Josip	
Lipidom mozga miša s isključenim genom B4Galnt1	Debeljak, Natalija	
Utjecaj kroničnog stresa na strukturu masnog tkiva mlađih i starih ženki Sprague Dawley štakora	Majić, Ljiljana	
Utjecaj antihistaminičkih desloratadina i bilastina na razvoj mozga Sprague Dawley štakora	Mikulec, Katarina	
EFFECTS OF CHANGES IN GLYCOLIPID CELL MEMBRANE COMPOSITION ON THE COMPOSITION OF LIPID RAFTS IN SH-SY5Y HUMAN NEUROBLASTOMA CELL LINE	Zjalić, Milorad	
UTJECAJ PRIMJENE 13 - CIS RETINOIČNE KISELINE I VISOKOMASNE PREHRANE NA RAZVOJ METABOLIČKOG SINDROMA U LEWIS ŠTAKORICA	Ilić, Ivana	
Klinička, etiološka i genetička obilježja mentalnog zaostajanja kod djece	Tomac, Višnja	
POJAVNOST NEUROTROPNIH VIRUSA U GLIOBLASTOMA I UTJECAJ NA KLINIČKU SLIKU I ISHOD LIJEĆENJA	Koruga, Nenad	
Bubrežni fenotip miša s isključenim genom B4Galnt1	Andrić, Marija	
Utjecaj antihistaminičkih desloratadina i bilastina na razvoj jetre i slezene Sprague Dawley štakora	Putnik, Marina	
Gustoća intraepidermalnih vlakana u Sprague Dawley štakora intrauterino tretiranih antihistaminicima desloratadinom i bilastinom	Lulić, Doris	

Utjecaj različitih trajnih pokrivala na rezultate imunohistokemijske analize		Vuković, Kristina	
Role of ganglioside biosynthesis genetic polymorphism in cervical cancer development		Danolić, Damir; Heffer, Marija; Wagner, Jasenka; Škrlec, Ivana; Alvir, Ilija; Mamić, Ivica; Šušnjar, Lucija; Banović, Marija; Danolić, Danijela; Puljiz, Mario	
Bubrežni fenotip kemijski inducirano modela miša za Gaucherovu bolest		Kegalj, Karla	
Histološke i imunokemijske promjene slezene i jetre u kemijski induciranim mišjem modelu Gauscherove bolesti		Radman, Ana	
Polimorfizam gena IL 1B i IL 10 kod karcinoma vrata maternice		Štibi, Sanelia	
Utjecaj Simvastatina na morfologiju stanica SH-SY5Y neuroblastoma		Matešković, Antonela	
Distribucija kompleksnih gangliozida prije i nakon procesa mijelinizacije u mozgu divljeg tipa miša C57Bl6		Matanović, Martina	
Ekspresija kompleksnih gangliozida prije i nakon procesa mijelinizacije u mozgu genetički izmijenjenog miša St8sia1		Markulak, Tea	
Izolacija lipidnih splavi prije i nakon procesa mijelinizacije u mozgu divljeg tipa miša C57Bl6		Ilijašević, Mihaela	
Izolacija lipidnih splavi prije i nakon procesa mijelinizacije u mozgu genetički izmijenjenog miša St8sia1		Čupić, Mateo	
Utjecaj točkastih mutacija u egzonima 4 i 5 (V660L i H770H) gena za progesteronski receptor na rizik za prijevremenih porod		Krstanović, Ines	
Bubrežni fenotip miša s isključenim genom St8sia1		Živatović, Karlo	
Uloga +331 G/A mutacije progesteronskih receptora kod majki i djece na pojavnost prijevremenog poroda		Bebek, Davorka	
Utjecaj PROGINS alu insercije na funkciranje progesteronskih receptora i modulaciju rizika prijevremenog poroda		Cibok, Sara	
Primjena komparativne hibridizacije genoma na mikropostroju (aCGH) u utvrđivanju genetičkih uzroka razvojnog zaostajanja		Vučemilović-Jurić, Valentina	
Citogenetičke abnormalnosti u muškaraca s neopstruktivnom azoospermijom i teškim oblicima oligozoospermije		Jančić, Ana	

Utjecaj kratkotrajno povećanog unosa kuhinjske soli na udio Th17 limfocita u perifernoj krvi i mezenteričnim limfnim čvorovima Sprague-Dawley štakora		Lovrić, Marija	
Utjecaj karaktera na percepciju боли u bolesnika s kroničnom боли		Školka, Ivan	
Uloga inzulinskog i leptinskog receptora u rastu karcinoma endometrija		Ževrnja, Mia	
IL-10 and IL-1B genetic polymorphism in cervical cancer		Wagner, J; Danolic, D; Stibi, S; Selak, N; Heffer, M	
Targeting Burkitt Lymphoma with a Tumor Cell-specific Heptamethine Carbocyanine-cisplatin Conjugate		Mrdenovic, Stefan; Zhang, Yi; Wang, Ruoxiang; Yin, Lijuan; Chia-Yi Chu, Gina; Yin, Liyuan; Lewis, Michael; Heffer, Marija; Zhau, Haiyen E.; Chung, Leland W. K.	
Targeting Burkitt Lymphoma with a Tumor Cell-specific Heptamethine Carbocyanine-cisplatin Conjugate		Mrđenović, Stefan; Zhang, Yi; Wang, Ruoxiang; Yin, Lijuan; Chia-Yi Chu, Gina; Yin, Liyuan; Lewis, Michael; Heffer, Marija; Zhau, Haiyen E.; Chung, Leland W. K.	
UTJECAJ RAZLIČITE KOMBINACIJE MAJČINE I POSTNATALNE PREHRANE NA POVRŠINU I BROJ ADIPOCITA BIJELOG MASNOG TKIVA MUŠKIH POTOMAKA ŠTAKORA		Šnajder, Darija	
Mišljenje pacijenata, medicinskih sestara i tehničara o vidljivim tjelesnim tetovažama.		Ćordaš, Ines	
Promjene pokazatelja upale u visceralnom masnom tkivu Sprague Dawley štakora hranjenih masnom i slatkom hranom nakon terapije metforminom i liraglutidom		Katić, Aleksandar	
Promjene u ekspresiji inzulinskog i leptinskog receptora u centrima sitosti tijekom cirkadianog ritma		Mešin, Marko	
Plastičnost mozga pravih koštunjača u ovisnosti o uvjetima u okolišu		Zovko, Ana	
Utjecaj fiksacije tkiva jetra i mozga na standardna histološka i imunohistokemijska bojenja		Viland, Sven	
Sastav lipida stanične membrane jetre mužjaka štakora Sprague Dawley hranjenih masnom i slatkom hranom i tretiranih metforminom ili liraglutidom		Ganjto, Marija	
Sastav lipida stanične membrane jetre ženki štakora Sprague Dawley hranjenih masnom i slatkom hranom i tretiranih metforminom ili liraglutidom		Berecki, Monika	

Promjene metabolizma željeza u mozgu i jetri mužjaka Sprague Dawley štakora izloženih masnoj i slatkoj hrani	Mikulec, Katarina	
Promjene metabolizma željeza u mozgu i jetri ženki Sprague Dawley štakora izloženih masnoj i slatkoj hrani	Majić, Ljiljana	
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	
Molekularna podloga osjetljivosti na visceralnu bol miševa s isključenim genom B4Galnt1	Lulić, Doris	
Ekspresija markera upale u masnom tkivu mužjaka Sprague Dawley štakora nakon kroničnog stresa	Kovač, Ivana	
Association of Circadian Rhythm with Myocardial Infarction	Škrlec, Ivana; Milić, Jakov; Heffer, Marija; Steiner, Robert; Peterlin, Borut; Wagner, Jasenka	
Morfometrija slezene kod miševa divljeg tipa i miševa sa isključenim genom B4Galnt1	Kiš, Ana	
Ekspresija interneurona u striatumu genetički izmijenjenog miša B4Galnt1	Ilijašević, Mihaela	
Ispitivanje genotoksičnog učinka terpentina primjenom mikronukleus testa	Kević Dešić, Sara	
Promjene u masnoj degeneraciji jetre kao pokazatelj odgovora na terapiju metforminom i liraglutidom kod štakora hranjenih masnom i slatkom hranom	Imširović, Alen	
Varijabilnost CYR2 gena kod pacijenata s infarktom miokarda	Zdravčević, Matea	
Rizični čimbenici za neurorazvojni ishod u dojenačkoj dobi	Bucić, Dora	
Učestalost karcinoma debelog crijeva i histološka klasifikacija po Dukesu u desetogodišnjem razdoblju (2006.-2015.) u OB "Dr. Tomislav Bardek" u Koprivnici	Ivančan, Filip	
Distribucija inzulinskog receptora u hipokampusu genetički izmijenjenog miša B4Galnt1	Matanović, Martina	

Distribucija leptinskog receptora u hipokampusu genetički izmijenjenog miša B4Galnt1		Markulak, Tea	
Određivanje matičnih stanica u mozgu genetički izmijenjenog miša B4Galnt1		Čupić, Mateo	
Povezanost čimbenika stresa i radnog lokusa kontrole kod medicinskih sestara		Horvat, Boris	
Polimorfizam CLOCK gena kod pacijenata s infarktom miokarda		Pfeifer, Vilma	
Varijabilnost ARNTL1 gena kod pacijenata s infarktom miokarda		Šarčević, Anton	
Primjena MLPA analize u detekciji submikroskopskih kromosomskih duplikacija i delecija		Anđelić, Mirna	
Molekularno genetička analiza mutacija AR gena kod pacijenata sa sindromom potpune neosjetljivosti na androgene		Lekić, Ivan	
Učestalost alelne varijante HLA-DRB1*08 kod oboljelih od juvenilnog idiopatskog artritisa u populaciji istočne Hrvatske		Vuković, Stela	
Genetički uzroci neplodnosti u istočnoj Slavoniji		Ivanković, Tea	
Sklonost varanju studenata sestrinstva		Vinogradac, Elizabeta	
Prirođene srčane greške i genetski sindromi u kojima se javljaju		Kaluđer, Ana	
Utjecaj operativnog zahvata na sliku o sebi u žena s karcinomom dojke		Šijan, Ivona	
Ekspresija PSA-NCAM molekule u optičkom tektumu riba koštunjača u odnosu na ekološku nišu		Zjalić, Milorad	
Mutacije HFE gena kod pacijenata s infarktom miokarda		Floriančić, Mirela	
Genetic Variation in Leptin and Leptin Receptor Genes is a Risk Factor for Idiopathic Recurrent Spontaneous Abortion		Müller, Andrijana; Wagner, Jasenka; Hodžić, Alenka; Maver, Aleš; Škrlec, Ivana; Heffer, Marija; Zibar, Lada; Peterlin, Borut	
Utjecaj polimorfizma u genima za biosintezu gangliozida i gangliozidnoga sastava membrana limfocita T na razvoj karcinoma vrata maternice		Danolić, Damir	
Genotoksikološki utjecaj kemikalija na kromosomske aberacije		Vrbančić, Kristina	

In vitro mikronukleus test u procjeni genotoksičnosti ksilena, metanola i ledene octene kiseline		Feketija, Vedrana	
Ispitivanje genetičke nestabilnosti primjenom in vitro analize izmjene sestrinskih kromatida		Galić, Mia	
Uporaba i zlouporaba analgetika kod žena tijekom menstrualnog ciklusa		Vranjić, Ivica	
Promjene u ekspresiji epitopa proteina GFAP i PSA-NCAM nakon primjene kuprizona u miševa C57Bl/6		Zelen, Ada	
De Novo Case of a Partial Trisomy 4p and a Partial Monosomy 8p		Škrlec, Ivana; Wagner, Jasenka; Pušeljić, Silvija; Heffer, Marija; Stipoljev, Feodora	
Partial Monosomy 2p and Partial Trisomy 4q due to Paternal Translocation t(2;4)(p25.1;q31.3)		Škrlec, Ivana; Wagner, Jasenka; Pušeljić, Silvija; Heffer, Marija; Stipoljev, Feodora	
UTJECAJ HLAPLJIVIH ANESTETIKA NA SASTAV I DISTRIBUCIJU LIPIDNIH		Tot, Ozana Katarina	
Povezanost polimorfizama osteoprotegerin gena i nastanka osteoporoze kod postmenopauzalnih žena		Kuna, Lucija	
USPOSTAVLJANJE NOVOG PREDLOŠKA VIZUALNE DISKRIMINACIJE KOD IMOBILIZIRANIH MIŠEVA KORISTEĆI OKRUŽENJE VIRTUALNE STVARNOSTI		Oršolić, Ivana	
Uloga miskoncepcija utvrđenih na osnovi konceptualnog testa u ostvarenju konceptualnog razmišljanja kod učenika srednje škole		Janković, Martina	
Varijabilnost gena matriks metaloproteinaza i tkivnih inhibitora metaloproteinaza u parova s ponavljajućim spontanim pobačajima nepoznate etiologije		Pereza, Nina	
Rat Sciatic Nerve Crush Injury and Recovery Tracked by Plantar Test and Immunohistochemistry Analysis		Pavić, Roman; Pavić, Michele L.; Tvrdeić, Ante; Tot, Ozana Katarina; Heffer, Marija	
Side Distinct Sciatic Nerve Recovery Differences Between Rats and Mice		Pavić, Roman; Pavić, Michele L.; Tot, Ozana Katarina; Benšić, Mirta; Heffer-Lauc, Marija	
Aberrant glycosylation of IgG heavy chain in multiple myeloma		Aurer, Igor; Lauc, Gordan; Dumić, Jerka; Rendić, Dubravko; Matišić, Danica; Miloš, Marija; Heffer-Lauc, Marija; Flogel, Mirna; Labar, Boris	

Activity Cage as a Method to Analyze Functional Recovery After Sciatic Nerve Injury in Mice		Pavić, Roman; Tvrdeić, Ante; Tot, Ozana Katarina; Heffer-Lauc, Marija	
Sindrom potpune neosjetljivosti na androgene		Wagner, Jasenka; Škrlec, Ivana; Štibi, Sanela; Viljetić, Barbara; Pušeljić, Silvija; Stipoljev, Fedora; Heffer-Lauc, Marija	
Uloga hormona i gena u razvoju spolnoga dimorfizma mozga		Heffer-Lauc, Marija; Škrlec, Ivana; Pušeljić, Silvija; Wagner, Jasenka; Viljetić, Barbara; Vajn, Katarina	