

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 08:52:49

Repozitorij: [repozitorij.sfgz.unizg.hr](https://repozitorij.sfgz.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 34

Broj izvezenih zapisa: 34

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uloga proteina SUFU u povezivanju Wnt i Hedgehog signalnoga puta u posteljica s intrauterinim zastojem u rastu		Šola, Ida Marija	
Epigenetički status i izraženost SALL4 u normalnom i poremećenom razvoju sjemenika		Krsnik, Dajana	
Metilacija nestanične DNA gena RASSF1A i PRSS21 u krvi i ejakulatu bolesnika s neseminomskim tumorima zametnih stanica testisa		Krasić, Jure	
Metilacija RB1 i H19 gena te LINE 1 ponavljajućih sljedova tijekom fetalnog razvoja sjemenika u čovjeka i u štakora		Himelreich Perić, Marta	
Valproate Targets Mammalian Gastrulation Impairing Neural Tissue Differentiation and Development of the Placental Source In Vitro		Katušić-Bojanac, Ana; Plazibat, Milvija; Himelreich-Perić, Marta; Eck-Raković, Katarina; Krasić, Jure; Sinčić, Nino; Jurić-Lekić, Gordana; Ježek, Davor; Bulić-Jakuš, Floriana	
Povezanost životnih i okolišnih faktora, kvalitete sjemena i N-glikana sjemene tekućine u muškaraca		Marić, Tihana	
Metilacija nestaničnoga DNA gena RASSF1A u krvi i ejakulatu kao epigenetički biomarker u pacijenata sa seminomom testisa		Raos, Dora	
Extended Prophylactic Effect of N-tert-Butyl- $\alpha$ -phenylnitron against Oxidative/Nitrosative Damage Caused by the DNA-Hypomethylating Drug 5-Azacytidine in the Rat Placenta		Sobočan, Nikola; Himelreich-Perić, Marta; Katušić-Bojanac, Ana; Krasić, Jure; Sinčić, Nino; Majić, Željka; Jurić-Lekić, Gordana; Šerman, Ljiljana; Marić, Andreja; Ježek, Davor; Bulić-Jakuš, Floriana	
Metilacija nestaničnoga DNA gena APC i LGALS3 u krvi i ejakulatu bolesnika s rakom prostate		Abramović, Irena	

Genetička podloga urođene imunosti u kroničnoj opstruktivnoj plućnoj bolesti i karcinomu pluća		Sokolović, Irena	
Epigenetske promjene i ekspresija proteina PTCH1, SHh i Ihh u seroznim karcinomima jajnika		Karin-Kujundžić, Valentina	
Biological context of CAR therapy in cancer treatment		Izhaki Kotchinsky, Yaniv	
Metode molekularne dijagnostike u prenatalnoj medicini		Zaninović, Luca	
Pluripotent stem cells for regenerative medicine		Orešković, Emma Grace	
MiR-182-5p and miR-375-3p Have Higher Performance Than PSA in Discriminating Prostate Cancer from Benign Prostate Hyperplasia		Abramović, Irena; Vrhovec, Borna; Škara, Lucija; Vrtarić, Alen; Nikolac Gabaj, Nora; Kuliš, Tomislav; Štimac, Goran; Ljiljak, Dejan; Ružić, Boris; Kaštelan, Željko; Krušlin, Božo; Bulić-Jakuš, Floriana; Ulamec, Monika; Katušić-Bojanac, Ana; Sinčić, Nino	
MiR-182-5p and miR-375-3p Have Higher Performance Than PSA in Discriminating Prostate Cancer from Benign Prostate Hyperplasia		Abramović, Irena; Vrhovec, Borna; Škara, Lucija; Vrtarić, Alen; Nikolac Gabaj, Nora; Kuliš, Tomislav; Štimac, Goran; Ljiljak, Dejan; Ružić, Boris; Kaštelan, Željko; Krušlin, Božo; Bulić-Jakuš, Floriana; Ulamec, Monika; Katušić-Bojanac, Ana; Sinčić, Nino	
Spolni dimorfizam izvanorbitalnih suznih žlijezda u miševa bez gena SF-1		Šemanjski, Kristina	
Molekularna heterogenost virusa humane imunodeficiencije tipa 1 i uloga transmisijskih lanaca u lokalnom širenju infekcije u Hrvatskoj		Oroz, Maja	
Genetika i epigenetika kao izvor neplodnosti čovjeka		Novak, Anamaria	
miRNA in prostate cancer: challenges toward translation		Abramović, Irena; Ulamec, Monika; Ana, Katušić Bojanac; Bulić-Jakuš, Floriana; Ježek, Davor; Sinčić, Nino	
Epigenetički lijekovi u medicini		Rađan, Rosana	
Analiza infracrvenih spektara krvne plazme kao personaliziranog markera u dijagnostičko-terapijskom praćenju tumora dječje dobi		Martinović, Slavica	
Utjecaj okoliša na epigenom u trudnoći		Antolović, Antonija	
Utjecaj sastava i udjela masnih kiselina na odlaganje lipida i regulaciju otpuštanja glukoze iz jetre u štakora na visokomasnoj prehrani		Marolt Banek, Iva	

DNA metilacija gena uključenih u proces implantacije		Rac, Ivana	
Human folliculin delays cell cycle progression through late S and G2/M-phases: effect of phosphorylation and tumor associated mutations		Wilson, Damien Jonas Adolphus	
Identifikacija genetskih i okolišnih čimbenika uključenih u regulaciju funkcije štitne i doštitne žlijezde		Matana, Antonela	
Utjecaj prehrane na promjenu našeg epigenoma		Cetinić, Marija	
Epigentska osnova genomskog imprintinga: Prader - Willi i Angelman		Tomac, Helena	
Epigenetski lijekovi		Greguraš, Stjepan	
Utjecaj prehrane majke na epigenom djeteta		Bagić, Ivan	
Prezentacija zbirk i nastavnih pomagala zavoda za histologiju i embriologiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu		Himelreich, Marta	
Polimorfizmi gena HOXA1, FOXF1, OSR1 i MTRR kao čimbenici rizika prirođenih malformacija		Lozić, Bernarda	
Small RNA and Cancer: David vs. Goliath		Hiršl, Lea; Sinčić, Nino; Vlahović, Maja; Bulić- Jakuš, Floriana	