

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 11:17:17

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 55

Broj izvezenih zapisa: 55

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uloga živčanih matičnih stanica u regulaciji mitofagije nakon ishemijskog oštećenja stanica živčanog tkiva		Jagečić, Denis	
Epigenetika i kronični društveni stres		Batinica, Rosanda	
Genetsko savjetovanje u eri genomske medicine		Terihaj, Valentina	
Laminarni obrazac ekspresije i regionalna raspodjela RNA-vezujućeg proteina CELF1 u fetalnoj moždanoj kori čovjeka		Kopić, Janja	
Obilježja upale posredovane TLR2 receptorom nakon ishemijske lezije mišjeg mozga		Srakočić, Sanja	
In silico analiza molekularnih biljega epitelno-mezenhimske tranzicije u gliomima		Škripek, Željko	
Wnt Signaling Inhibitors and Their Promising Role in Tumor Treatment		Pećina-Šlaus, Nives; Aničić, Sara; Bukovac, Anja; Kafka, Anja	
Utjecaj šećerne bolesti na razvoj edema i odgovor mikroglije u mišjem modelu ishemije mozga i mrežnice promjenom izražaja bradikininских receptora		Barić, Anja	
Different Approaches to Study Molecular Blueprint and Biological Behavior of Brain Tumors: Editorial to the Special Issue “Advances in Molecular Genetics of Brain Tumors”		Pećina-Šlaus, Nives; Jovčevska, Ivana	
Utjecaj proteotoksičnog stresa na agregaciju i toksičnost tau proteina čovjeka izraženog u kvascu <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Zubčić, Klara	
Bilateral Meningioma: A Case Report and Review of the Literature		Bukovac, Anja; Panić, Hana; Mrgan, Tomislava; Šlaus, Nika; Kafka, Anja; Njirić, Niko; Pećina-Šlaus, Nives	

Transcription factor CUX2 and post-transcriptional factor CELF4 in neurons of synapse-enriched layers during human fetal corticogenesis		Miškić, Terezija	
Izraženost komponenti signalnoga puta Wnt u difuznom karcinomu želuca		Sremac, Maja	
Decoding the Role of DVL1 in Intracranial Meningioma		Bukovac, Anja; Dragičević, Katarina; Kafka, Anja; Orešković, Darko; Cesarec-Augustinović, Sanja; Pećina-Šlaus, Nives	
Epigenetske promjene i ekspresija proteina PTCH1, SHh i Ihh u seroznim karcinomima jajnika		Karin-Kujundžić, Valentina	
In silico analiza genskih, transkripcijskih, epigenetičkih i proteinskih promjena sudionika signalnog puta EGFR-PI3K-AKT-mTOR u difuznim gliomima mozga		Brlek, Petar	
Nove spoznaje o inhibitorima signalnog puta Wnt i njihova uloga u liječenju tumora		Aničić, Sara	
Integrative cBioPortal Analysis Revealed Molecular Mechanisms That Regulate EGFR-PI3K-AKT-mTOR Pathway in Diffuse Gliomas of the Brain		Brlek, Petar; Kafka, Anja; Bukovac, Anja; Pećina-Šlaus, Nives	
TWIST1 upregulation affects E-cadherin expression in brain metastases		Brlek, Petar; Bukovac, Anja; Kafka, Anja; Pećina-Šlaus, Nives	
Methylation Patterns of DKK1, DKK3 and GSK3 β Are Accompanied with Different Expression Levels in Human Astrocytoma		Kafka, Anja; Bukovac, Anja; Brglez, Emilija; Jarmek, Ana-Marija; Poljak, Karolina; Brlek, Petar; Žarković, Kamelija; Njirić, Niko; Pećina-Šlaus, Nives	
Promjene gena DVL1 u intrakranijalnim meningeomima čovjeka		Dragičević, Katarina	
Utjecaj izmjene E- i N-kadherina na fosforilacijski status beta-katenina i epitelno-mezenhimsku tranziciju u intrakranijalnim meningeomima		Bukovac, Anja	
Serumska cirkulirajuća DNA kao biljeg invazivnosti trofoblasta i tumora		Predavec, Nina	
Uloga placentalnih egzosoma u reprodukciji		Šomen, Ema	
Uloga proteina obitelji GLI u diferencijaciji stanica trofoblasta		Potkonjak, Anamarija	
Comparable genomic copy number aberrations differ across astrocytoma malignancy grades		Pećina-Šlaus, Nives; Kafka, Anja; Gotovac Jerčić, Kristina; Logara, Monika; Bukovac, Anja; Bakarić, Robert; Borovečki, Fran	
Hypermethylation of Secreted Frizzled Related Protein 1 gene promoter in different astrocytoma grades		Kafka, Anja; Karin-Kujundžić, Valentina; Šerman, Ljiljana; Bukovac, Anja; Njirić, Niko; Jakovčević, Antonia; Pećina-Šlaus, Nives	

The ever growing complexity of trophoblast epigenetics		Schmidt, Katharina Alexandra	
Different behaviour of DVL1, DVL2, DVL3 in astrocytoma malignancy grades and their association to TCF1 and LEF1 upregulation		Kafka, Anja; Bačić, Mateja; Tomas, Davor; Žarković, Kamelija; Bukovac, Anja; Njirić, Niko; Mrak, Goran; Krsnik, Željka; Pećina-Šlaus, Nives	
Uloga signalnog puta Hedgehog u razvoju tumora		Škoda, Ana Marija	
Genetic changes of MLH1 and MSH2 genes could explain constant findings on microsatellite instability in intracranial meningioma		Pećina-Šlaus, Nives; Kafka, Anja; Bukovac, Anja; Vladušić, Tomislav; Tomas, Davor; Hrašćan, Reno	
Molecular genetics of intracranial meningiomas with emphasis on canonical Wnt signalling		Pećina-Šlaus, Nives; Kafka, Anja; Lechpammer, Mirna	
Uloga antagonista signalnog puta wnt- proteina sfrp3 u astrocitnim tumorima mozga čovjeka		Varošanec, Ana Maria	
Čimbenici transkripcije TCF-1 i LEF-1 uključeni u signalni put Wnt izraženi su u tumorima mozga astrocitomima		Marković, Leon	
Ekspresija proteina sFRP3 i DVL3, ključnih molekula signalnog puta Wnt u glioblastomu		Gabud, Tea	
Ekspresija gena za beta katenin i p53 u meningeomima		Logara, Monika	
Only one health, and so many omics		Pećina-Šlaus, Nives; Pećina, Marko	
Optimizacija metode multipleks lančane reakcije polimerazom za umnažanje mikrosatelitnog biljega gena Dishevelled 3 u meningeomima čovjeka		Skoko, Josip	
Genetic changes observed in a case of adult pilocytic astrocytoma revealed by array CGH analysis		Pećina-Šlaus, Nives; Gotovac, Kristina; Kafka, Anja; Tomas, Davor; Borovečki, Fran	
Wnt signaling transcription factors TCF-1 and LEF-1 are upregulated in malignant astrocytic brain tumors		Pećina-Šlaus, Nives; Kafka, Anja; Tomas, Davor; Marković, Leon; Okštajner, Petar Krešimir; Sukser, Viktorija; Krušlin, Božo	
The cellular story of dishevelleds		Kafka, Anja; Bašić-Kinda, Sandra; Pećina-Šlaus, Nives	
Optimizacija lančane reakcije polimerazom za umnažanje mikrosatelitnih biljega gena Dishevelled1 u glioblastomima		Bačić, Mateja	
Brain metastases from lung cancer show increased expression of DVL1, DVL3 and beta-catenin and down-regulation of E-cadherin		Kafka, Anja; Tomas, Davor; Beroš, Vili; Pećina, Hrvoje Ivan; Zeljko, Martina; Pećina-Šlaus, Nives	

Razina izraženosti transkripcijskogfaktora LEF-1 u glioblastomima		Sukser, Viktorija	
Expression of secreted frizzled-related protein 1 and 3, T-cell factor 1 and lymphoid enhancer factor 1 in clear cell renal cell carcinoma		Nikuševa-Martić, Tamara; Šerman, Ljiljana; Zeljko, Martina; Vidas, Željko; Gašparov, Slavko; Zeljko, Hrvinka Marija; Kosović, Marin; Pećina-Šlaus, Nives	
Strukturne promjene određenih gena u humanim tumorima zametnih stanica testisa		Vladušić, Tomislav	
Frequency of loss of heterozygosity of the NF2 gene in schwannomas from Croatian patients		Pećina-Šlaus, Nives; Zeljko, Martina; Pećina, Hrvoje Ivan; Nikuševa Martić, Tamara; Bačić, Niko; Tomas, Davor; Hrašćan, Reno	
AXIN-1 protein expression and localization in glioblastoma		Pećina-Šlaus, Nives; Nikuševa Martić, Tamara; Kokotović, Tomislav; Kušec, Vesna; Tomas, Davor; Hrašćan, Reno	
Loss of heterozygosity of selected tumor suppressor genes in human testicular germ cell tumors		Vladušić, Tomislav; Hrašćan, Reno; Vrhovac, Ivana; Krušlin, Božo; Gamulin, Marija; Grgić, Mislav; Pećina-Šlaus, Nives; Franekić Čolić, Jasna	
Report on mutation in exon 15 of the APC gene in a case of brain metastasis		Pećina-Šlaus, Nives; Majić, Željka; Musani, Vesna; Zeljko, Martina; Čupić, Hrvoje	
Meningiomas exhibit loss of heterozygosity of the APC gene		Pećina-Šlaus, Nives; Nikuševa Martić, Tamara; Tomas, Davor; Beroš, Vili; Zeljko, Martina; Čupić, Hrvoje	
Genetic changes of CDH1, APC, and CTNNB1 found in human brain tumors		Nikuševa-Martić, Tamara; Beroš, Vili; Pećina-Šlaus, Nives; Pećina, Hrvoje Ivan; Bulić-Jakuš, Floriana	
E-cadherin and beta-catenin expression patterns in malignant melanoma assessed by image analysis		Pećina-Šlaus, Nives; Žigmund, Martina; Kušec, Vesna; Nikuševa Martić, Tamara; Čačić, Mirjana; Šlaus, Mario	
Genomic Instability of the APC Gene found in Glioblastoma		Pećina-Šlaus, Nives; Beroš, Vili; Nikuševa-Martić, Tamara; Bulić-Jakuš, Floriana	
Loss of heterozygosity of the APC gene found in a single case of oligoastrocytoma		Pećina-Šlaus, Nives; Beroš, Vili; Houra, Karlo; Čupić, Hrvoje	