

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/173311>

Vrijeme izvoza: 26.09.2024. 09:39:03

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 39

Broj izvezenih zapisa: 39

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|---------------------------|------------------|
| Proteini talini i KANK u fokalnim i retikularnim adhezijama posredovanim integrinom $\alpha V\beta 5$ u stanicama melanoma MDA-MB-435S | | Lončarić, Marija | |
| Plan upravljanja istraživačkim podacima - AdMeFoRe | | Ambriović Ristov, Andreja | |
| Biomolekularni kondenzati u citomegalovirusnoj infekciji | | Lukanović Jurić, Silvija | |
| THE ROLE OF MITOTIC KINESINS AND CROSSLINKERS NUMA AND PRC1 IN THE MICROTUBULE POLEWARD FLUX REGULATION DURING PROMETAPHASE | | Martinčić, Jelena | |
| Regulation of microtubule sliding and its effect on mitotic spindle length in human retinal cells RPE-1 | | Ponjavić, Ivana | |
| Reprogramiranje homeostaze i regeneracije kože uporabom nove tehnologije mikrotransplatacije stanica | | Cedilak, Andrea | |
| UTJECAJ PATOGENOGA PUUMALA I APATOGENOGA TULA ORTOHANTAVIRUSA NA UROĐENI IMUNOSNI ODGOVOR PRIMARNIH MONOCITA I MAKROFAGA | | Svoboda, Petra | |
| Uloga proteina Kank1 i Kank2 u osjetljivosti stanica melanoma RPMI-7951 na paklitaksel | | Acman, Marta | |
| Uloga klatrina u infekciji adenovirusnim vektorima tipa 5, 26 i 35 | | Lindić, Petra | |
| Uloga proteina uključenih u adheziju u otpornosti stanica karcinoma prostate DU145 na ionizirajuće zračenje | | Tomić, Marija | |
| Uloga proteina uključenih u adheziju u otpornosti stanica raka prostate LNCaP na ionizirajuće zračenje | | Pehar, Isabela | |
| Utjecaj utišavanja kaveolina-1 na uspješnost transdukcije adenoviralnim vektorima tipa 5, 26 i 35 | | Švec, Danijel | |
| Onkolitička viroterapija osteosarkoma visokog stupnja malignosti | | Jovičić, Sandro | |
| Karakterizacija adhesoma u stanicama trostruko negativnog karcinoma dojke MDA-MB-231 nakon stabilnog utišavanja gena za integrin $\alpha f\alpha v$ | | Vitković, Zrinka | |
| Karakterizacija adhesoma u stanicama karcinoma pločastog epitela jezika Cal27 nakon de novo ekspresije integrina $\alpha v\beta 3$ | | Čuljak, Kristina | |

| | | | |
|---|--|--------------------------|--|
| Utjecaj utišavanja Toll sličnog receptora 9 na poticanje urođenog imunskog odgovora nakon infekcije s adenoviralnim vektorom 26 | | Slijepčević, Marijana | |
| Usporedba aktivacije urođenog imunskog odgovora u stanicama monocita i mišića čovjeka nakon infekcije adenovirusima tipa 5, 26 i 35 | | Radić, Ivana | |
| Pročišćavanje i svojstva virusa zaušnjaka i ospica | | Sviben, Dora | |
| UČINAK MIŠJEG CITOMEGALOVIRUSA NA REMODELIRANJE SUSTAVA ENDOSOMA FIBROBLASTA U RANOJ FAZI INFEKCIJE | | Karleuša, Ljerka | |
| Kombinirani utjecaj cilengitida i paklitaksela na stanične linije trostruko negativnog tumora dojke i melanoma | | Supina, Christine | |
| Kombinirani učinak inhibitora tirozin kinaza i protutumorskih lijekova u stanicama melanoma čovjeka | | Vujnović, Nebojša | |
| Određivanje prisutnosti disulfidnih veza u NGR preusmjeravajućem slijedu ugrađenom u vlakno adenovirusnog vektora | | Nestić, Davor | |
| Diferencijalna analiza proteoma staničnih linija karcinoma pločastih stanica jezika Cal27 i Cal27-2B1 | | Faraho, Ivan | |
| Proteomska analiza promjena u stanicama tumora dojke čovjeka MDA-MB-435S nakon utišavanja integrina alfav | | Kovačević, Alen | |
| Učinak siRNA TMPRSS2-ERG u kombinaciji s antiandrogenima pri liječenju raka prostate | | Slamić, Mateja | |
| Mutacije povezane s rezistencijom virusa ljudske imunodeficijencije tipa 1 na antiretrovirusne lijekove | | Planinić, Ana | |
| Separation of viruses and viroids using monolith chromatography Izdvajanje virusa i viroida monolitnom kromatografijom | | Ruščić, Jelena | |
| Computational analysis of human plasma N-glycome and genotypes | | Pedrosa Pinto, Ana Sofia | |
| Disulfidne veze u preusmjeravajućim motivima RGD ili NGR ugrađenim u adenovirusu tipa 5 | | Pažur, Kristijan | |
| Utjecaj utišavanja integrina alfa-v ili alfa-4 na osjetljivost stanica tumora dojke na vinkristin i paklitaksel | | Ferenčak, Krešimir | |
| Ekspresija čimbenika stanične smrti u neuroblastomu | | Bogović, Marko | |
| Utjecaj heparina na osteoinduktivnu aktivnost koštanoga morfogenetskoga proteina 6 (BMP6) | | Brkljačić, Jelena | |
| Utjecaj utišavanja integrina alfavbeta3 i alfavbeta5 na osjetljivost stanica tumora na cisplatinu | | Dekanić, Ana | |
| Unutarstanične interakcije adenovirusnog E3-14.7K proteina s proteinima NF-kappaB signalnog puta | | Bukal, Vedrana | |
| Otpornost na vinkristin prate promjene u ekspresiji integrina i djelotvornosti transdukcije adenovirusa | | Buger, Tvrtko | |

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| Utjecaj utišavanja integrina $\alpha 3$ i $\alpha 5$ na vezanje, internalizaciju i transdukciju adenovirusnim vektorima | | Bardak, Irena | |
| Utjecaj ekspresije coxsackie -adenovirusnih receptora na ekspresiju integrina u stanicama rabdomiosarkoma embrija čovjeka | | Špeljko, Tea | |
| Otpornost na citostatike posredovana integrinom $\alpha\beta 3$ u stanicama pločastog epitela jezika | | Stojanović, Nikolina | |
| Preusmjeravanje adenovirusa tipa 5 na integrin $\alpha 4\beta 1$ | | Jelušić, Tihana | |