

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 14:46:45

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj mitohondrijskog energijskog metabolizma i visoke koncentracije glukoze na ekspresiju gena pluripotentnosti SOX2 i NANOG i vijabilnost mezotelomskih stanica in vitro		Sikirić, Sunčana	
Epigenetički status i izraženost SALL4 u normalnom i poremećenom razvoju sjemenika		Krsnik, Dajana	
Utjecaj matičnih stanica na nekrotozu stanica živčanog sustava in vitro uzrokovanu hipoksijom		Hribljan, Valentina	
KOMPARATIVNA ANALIZA MOLEKULARNIH BILJEGA TERATOKARCINOMA MIŠA I ČOVJEKA		Buljubašić, Maja	
Metilacija nestanične DNA gena RASSF1A i PRSS21 u krvi i ejakulatu bolesnika s neseminomskim tumorima zametnih stanica testisa		Krasić, Jure	
Metilacija nestaničnoga DNA gena OCT3/4 i NANOG u ejakulatu bolesnika sa seminomom testisa		Tomić, Miroslav	
Metilacija nestaničnoga DNA gena RASSF1A u krvi i ejakulatu kao epigenetički biomarker u pacijenata sa seminomom testisa		Raos, Dora	
Metilacija nestaničnoga DNA gena APC i LGALS3 u krvi i ejakulatu bolesnika s rakom prostate		Abramović, Irena	
Utjecaj epigenetički aktivnih tvari na rast i razvoj eksperimentalnog tumora zametnih stanica miša in vitro		Buljubašić, Robert	
Utjecaj 5-azacitidina na razvoj eksperimentalnog teratokarcinoma u miša		Sinčić, Nino	