

<https://repozitorij.pharma.unizg.hr/user/profile/mbz/231302>

Vrijeme izvoza: 30.09.2020. 04:30:18

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 6

Broj izvezenih zapisa: 6

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mechanisms of heat-induced lifespan extension in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> and <i>Caenorhabditis elegans</i>	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:811997	Musa, Marina	
Utjecaj Sirtuina 3 na oksidativni stres izazvan rotenonom u MCF-7 stanicama raka dojke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:095787	Kučar, Ivana	
Utjecaj sirtuina 3 u tretmanu hiperoksijom na tumorske karakteristike trostruko negativnih stanica raka dojke (MDA-MB-231)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:742016	Marčinko, Dora	
Oksidacijski i antioksidacijski status i ekspresija sirtuina nakon ronjenja s komprimiranim zrakom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:794420	Perović, Antonija	
Tumor supresorski učinak Sirt3 i hiperoksije na stanice tumora dojke MCF-7	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:459040	Davidović, Grazia	
Trefoil Factor 3 Deficiency Affects Liver Lipid Metabolism	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:239:279964	Bujak, Maro; Tartaro Bujak, Ivana; Sobočanec, Sandra; Mihalj, Martina; Novak, Sanja; Čosić, Anita; Tolušić Levak, Maja; Kopačin, Vjekoslav; Mihaljević, Branka; Balog, Tihomir; Drenjančević, Ines; Baus Lončar, Mirela	Cellular Physiology and Biochemistry