

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/216094>

Vrijeme izvoza: 23.09.2020. 05:53:31

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Genetic polymorphisms associated with the response to asthma treatment in children	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:586917">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:586917</a>	Banić, Ivana	
Changes of immunoglobulin G glycosylation with age	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:847581">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:847581</a>	Krištić, Jasminka	
Populacijska specifičnost glikozilacije imunoglobulina G	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:804794">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:804794</a>	Štambuk, Jerko	
Evolucija i funkcija traspozona MT, specifičnih za glodavce	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:258467">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:258467</a>	Franke, Vedran	
Metode normalizacije i korekcije u visoko-protočnoj glikomici	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:640398">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:640398</a>	Vučković, Frano	
Genomika spužava i podrijetlo kompleksnosti životinja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:173903">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:173903</a>	Roller Milošević., Maša	
Povezanost polimorfizama u mitohondrijskoj DNA s biološkim pokazateljima starenja i mineralnom koštanom gustoćom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:288927">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:288927</a>	Anterić, Ivana	
Computational analysis of human plasma N-glycome and genotypes	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:821273">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:821273</a>	Pedrosa Pinto, Ana Sofia	
Utjecaj izoformi gena p73 na metiliranje DNA u stanicama raka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:650490">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:650490</a>	Tučkar, Neven	
Računalna metoda za predviđanje mjesta proteinske interakcije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:631838">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:631838</a>	Šikić, Mile	