

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/268511>

Vrijeme izvoza: 29.05.2024. 04:47:08

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Spektrofotometrijske metode u laboratorijskoj medicini		Hadžić, Tea	
Biološka uloga presenilina		Horvat, Eva	
Urea - metode određivanja i klinički značaj		Mađor, Nikolina	
Obnovljivi izvori energije		Stanić, Ivana	
Neproteinski dušikovi spojevi u zdravlju i bolesti ljudskog organizma		Laznicki, Karla	
Znanstvena otkrića u biomedicini i prirodnim znanostima nagrađena Nobelovom nagradom		Pandurević, Katarina	
Alergena pelud ambrozije u ZAGREBU TIJEKOM 2020. GODINE		Đurasov, Maria	
Alergena pelud ambrozije u ZAGREBU TIJEKOM 2020. GODINE		Đurasov, Maria	
Antioksidacijska svojstva astaksantina		Žinić, Lorena	
Spektrofotometrijske metode u laboratorijskoj medicini		Pavljak, Magdalena	
Umjetni zaslađivači i njihov utjecaj na zdravlje		Žvorc, Tessa	
Eterična ulja - izolacija i primjena		Vulje, Mirta	
Antioksidansi		Fučkar, Nika	
Fizikalna i kemijska svojstva lipida		Pašalić, Drago	
Ostaci lijekova i droga u otpadnim vodama		Krajnović, Žana	
Indol-3-karbinol: izvori, uporaba, interakcije i nuspojave		Velkovski, Lucija	
Povezanost aktivnosti enzima telomeraze i određenih bolesti u čovjeka		Mihaljević, Katrin Minea	
Politiramin kao osnova senzorske površine		Marcinek, Saša	