

Vrijeme izvoza: 03.05.2024. 17:29:09

Repozitorij: [repozitorij.fer.unizg.hr](https://repozitorij.fer.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 9

Broj izvezenih zapisa: 9

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Klasifikacija bolesti na temelju podataka o ekspresiji gena		Tuković, Lana	
Određivanje varijanti gena u populaciji više jedinki pomoću stojnog učenja		Vlainić, Ema	
Ablacija dubokih neuronskih mreža za predviđanje epigenetskih modifikacija		Unković, Ivan	
Aktivno učenje za detekciju rijetkih epigenetskih modifikacija		Pintarić, Matija	
Brzo preklapanje visoko pouzdanih jednomolekularnih očitanja		Kocijan, Martin Josip	
Graf neuronske mreže za de novo sastavljanje genoma		Kolić, Jan	
Graf neuronske mreže za traženje Hamiltonovog puta		Gaćina, Katarina	
Model dubokog učenja pore za sekvenciranje nanoporrama		Penić, Rafael Josip	
Izgradnja biblioteke za poravnavanje parova dugačkih RNA očitanja		Penić, Rafael Josip	