

BIOCHEMIKŲ MAGISTRŲ BAIGIAMŲJŲ DARBŲ GYNIMAS

VU Jungtinis gyvybės mokslų centras R102 auditorija

Pradžia 9 val.

Birželio 13 d.

	Vardas, pavardė	Magistrinio darbo tema
1	Drabavičius Gediminas	Adaptacijos mechanizmo CRISPR-Cas sistemose tyrimas
2	Golovinas Edvardas	Tarpmolekulinių sąveikų tyrimas cholesterolio-fosfolipido monosluoksnyje suminio dažnio generacijos spektroskopijos metodu
3	Grigaitis Rokas	Prokariotų Argonaute baltymų charakterizavimas
4	Kazlauskas Simas	<i>Aspergillus sp.</i> lipazės imobilizacija ir pritaikymas organinei sintezei
5	Lopeta Mantvydas	Bakterijų DNR III polimerazės ϵ subvienetams giminingų egzonukleazijų tyrimai kompiuteriniais metodais
6	Lučiūnaitė Asta	Skirtingos kilmės ir struktūros oligomerinių baltymų bei jų imuninių kompleksų poveikio makrofagų fenotipui tyrimas
7	Rudytė Milda	Mitochondrijų DNR nemodifikuotų CG sekų žymėjimas
8	Stirblytė Ieva	5-formilcitozino nustatymas <i>Laccaria bicolor</i> genomineje DNR
9	Šimolūnas Egidijus	Parvoviruso B19 kapsidės baltymo VP1 unikalios regiono poveikis endotelinėms ląstelėms
10	Šimonis Povilas	Nanosekundžių trukmės elektrinio lauko impulsais sukeltos programuotos mielių <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ląstelių žūtis tyrimas
11	Urbanavičiūtė Rūta	Užląstelinio tau baltymo poveikio pirminėms smegenų ląstelių kultūroms tyrimas
12	Elijošiūtė Edita (uždaras gynimas)	
13	Juodeškienė Eglė (uždaras gynimas)	
14	Narmontas Matas (uždaras gynimas)	
15	Užsienis Tomas (uždaras gynimas)	