

MOLEKULINIŲ BIOLOGŲ MAGISTRŲ BAIGIAMIEJI DARBAI

2020 m. sausio 22 d.

GMC R104 a.

Pradžia 9 val.

	Vardas, pavardė	Magistrinio darbo tema	Vadovas
1	Dulkytė Rūta	<i>Sacharomyces cerevisiae</i> L-A-1 viruso kapsidžių transfekcinio pajėgumo žinduolių ląstelėse HCT116 vertinimas	<i>Dr. Saulius Serva</i> BMI Biochemijos ir molekulinės biologijos katedra
2	Ignatavičienė Ieva	<i>Lemna minor</i> informatyvių genetinių žymenų paieška bei panaudojimas laukinės populiacijos bei eksperimentinių klonų genetinės įvairovės tyrimuose	<i>Dr. Dalius Butkauskas</i> GTC Ekologijos institutas, Molekulinės ekologijos laboratorija
3	Ikasalaitė Diana	Modifikuota DNR: metiltransferazės CviPI taikymas ir nukleosomų dinamika	<i>Dr. Miglė Tomkuvienė</i> BTI DNR modifikacijos tyrimų skyrius
4	Jevdokimenko Kristina	Fosfolipidų skramblazės Xkr8 vaidmuo besivystančiose smegenyse	<i>Dr. Urtė Neniškytė</i> BMI Neurobiologijos ir biofizikos katedra
5	Karazijaitė Emilija	Oportunistinio patogeno <i>Acinetobacter baumannii</i> sekretuojamų išorinės membranos pūslelių vaidmuo patogenezėje	<i>Dr. Jūratė Skerniškytė</i> BMI Biochemijos ir molekulinės biologijos katedra
6	Karpus Laurynas	Didelio našumo <i>in vivo</i> baltymų tirpumo nustatymo sistemos kūrimas	<i>dr. Linas Mažutis</i> BTI Mikrotechnologijų sektorius
7	Klimkaitė Laurita	Oportunistinis patogenas <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> : II tipo toksino-antitoksino sistemų identifikavimas ir charakterizavimas	<i>Dr. Julija Armalytė</i> BMI Biochemijos ir molekulinės biologijos katedra
8	Masiulionytė Bernadeta	Pelės DNR metiltransferazės Dnmt1 katalitinio domeno mutanto funkcinis tyrimas <i>in vitro</i> ir <i>in vivo</i>	<i>Dr. Vaidotas Stankevičius</i> BTI DNR modifikacijos tyrimų skyrius
9	Petkus Gintautas	Ląstelės metabolizmą veikiančių preparatų įtaka navikui ir jo mikroaplinkai	<i>Dr. Adas Darinskas</i> UAB Froceth
10	Posevičiūtė Ernesta	Receptoriaus ir jo ligando sąveikos ant ląstelių paviršiaus tyrimas	<i>Dr. Arūnas Stirke</i> FTMC
11	Preitakaitė Viktorija	Bakterinių izocitozino deaminazių tyrimai	<i>Dr. Agota Aučynaitė</i> BChI Molekulinės mikrobiologijos ir biotechnologijos skyrius

Sausio 23 d. GMC R104 a.

Pradžia 9 val.

	Vardas, pavardė	Magistrinio darbo tema	Vadovas
1	Qian Yiming	Skirtingų pacientų vėžio pirminių ląstelių kultūrų palyginimas	<i>Prof. Kęstutis Sužiedėlis</i> Nacionalinis vėžio institutas
2	Sereika Matas	Baltymų kinazių ERK ir AKT vaidmuo reguliuojant plaučių vėžio ląstelių žūtį po chemoterapinių medžiagų poveikio	<i>Dr. Audronė Kalvelytė</i> <i>Dokt. Aurimas Stulpinas</i> BChI Ląstelės molekulinės biologijos skyrius
3	Skardžiūtė Kotryna	Kovalentinio DNR žymėjimo metiltransferazių pagalba pritaikymas DNR modifikavimo ir chromatino struktūros tyrimams	<i>Dr. Edita Kriukienė</i> BTI DNR modifikacijos tyrimų skyrius
4	Stočkūnaitė Benita	Klebicinų receptorių ir translokatorių identifikavimas transpozonų mutagenizės būdu	<i>Dr. Aušra Ražanskienė</i> UAB Nomads
5	Šepetytė Kamilė	Lakazės geno iš <i>Bacillus pumilus</i> raiškos mielių sistemose tyrimas	<i>Dr. Inga Matijošytė</i> BTI Taikomosios biokatalizės skyrius
6	Vasionis Lukas	Hmgcr ryšio su acetilcholino sistema charakterizavimas, aiškinanant <i>Drosophila Melanogaster</i> judėjimą	Dr. Helgi Schiöth Upsalos Universitetas, Neuromokslų fakultetas
7	Vetlovaitė Viltė	Streso kinazės JNK vaidmuo reguliuojant plaučių vėžio ląstelių žūtį po chemoterapinių medžiagų poveikio	<i>Dr. Natalija Krestnikova</i> BChI Ląstelės molekulinės biologijos skyrius
8	Dapkutė Viktorija uždaras gynimas	Farmacinių rekombinantinių baltymų, aktyvių prieš <i>Pseudomonas aeruginosa</i> bakterijas, kūrimas ir sintezė augalų laikinosios raiškos sistemoje	<i>Dr. Aušra Ražanskienė</i> UAB Nomads
9	Gervaitytė Gintarė uždaras gynimas	Naujos kartos bisulfitinė sekoskaita	<i>Dr. Arūnas Lagunavičius</i> UAB Thermo Fisher Scientific Baltics
10	Kapliukiatė Gintarė uždaras gynimas	Slopikliams atsparių termofilinės DNR polimerazės mutantų atranka evoliucijos <i>in vitro</i> būdu	<i>Dr. Renata Rimšalienė</i> UAB Thermo Fisher Scientific Baltics