

BIOCHEMIKŲ MAGISTRŲ BAIGIAMIEJI DARBAI

2017 m. Birželio 9 d. R101 auditorija
Pradžia 9 val.

| | Vardas, pavardė | Magistrinio darbo tema |
|----|--|---|
| 1 | Andriukonis Eivydas | Streso sąlygomis augančių mielių aminorūgščių profiliavimas naudojant izotopų santykio masių spektrometrija |
| 2 | Bigelytė Greta | Naujų CRISPR-Cas9 baltymų PAM sekos charakterizavimas |
| 3 | Butkevičius Marius | <i>Aspergillus niger</i> gliukozės oksidazės reakcijų su elektronų akceptoriais kinetika ir termodinamika |
| 4 | Goda Karolis | Ribosominių šaperonų poreikio virusinių baltymų sintezei <i>Saccharomyces cerevisiae</i> mielėse tyrimas |
| 5 | Kačiulis Artūras | Naujų molekulinę sepsio terapijos taikinių paieška sepsiu sergančių pacientų kraujo plazmoje |
| 6 | Lesanavičius Mindaugas | Elektronų pernaša daugiacentrinuose flavininiuose fermentuose |
| 7 | Paškevičius Tautvydas | Gripo viruso nukleoproteinų gryninimas rentgenostruktūrinei kristalografinei analizei |
| 8 | Stonytė Greta | Pavienių ląstelių IgG genų padauginimas pasitelkiant mikroskopsčių technologijas" |
| 9 | Šulskis Darius | S100A9 baltymo agregacijos ir stabilumo tyrimas |
| 10 | Urbaitis Tomas | Prokariotinio Argonaute baltymo dimerizacijos tyrimas |
| 11 | Vasauskas Gintautas | Žmogaus glioblastomos U87 ląstelių linijos monosluoksnio ir sferoido tipų modelinių sistemų transkriptomine analizė |
| 12 | Žalytė Eglė | Transkripcijos veiksnių NF-κB, AP-1, HIF-1, PPAR-γ ir Nrf2 aktyvumas ir reikšmė chemoterapiniam atsparumui kolorektalinės karcinomos ląstelėse HCT116 |
| 13 | Mazėtytė Airina (uždaras gynimas) | Audinių 2D ir 3D modelių inžinerija panaudojant biosintetinius hidrogelius ir mikrotechnologijas |
| 14 | Kaurynaitė Iveta (uždaras gynimas) | Ant magnetinių dalelių imobilizuotos DNazėsI tyrimai |
| 15 | Miliauskas Gytis (uždaras gynimas) | Fermentinės reakcijos ant kietų paviršių |
| 16 | Stašytė Agnė (uždaras gynimas) | Baltymus surišančių didelio afiniškumo ligandų atranka <i>in vitro</i> evoliucijos metodų pagalba |