

Magistritööde kaitsmine molekulaarsete bioteaduste õppekava komisjonis

Komisjoni liikmed: Tambet Tõnissoo (komisjoni esimees), Priit Jõers, Riho Teras, Aivar Liiv, Lilian Kadaja-Saarepuu, Marta Putrinš, Triin Laisk

Kaitsmine toimub 6. juunil (N) Riia 23- 116

Palume retsensentidel kaitsmisele kindlasti kaasa võtta vormikohane allkirjastatud retsensioon!

Kaitsjale ettekandeks aega 10-15 min.

6. juuni 2024

Aeg	Nimi	Töö pealkiri eesti keeles	Töö pealkiri inglise keeles	Juhendajad	Oponent
9.00	Mihekl Suija	Metüültransferaasi N6AMT1 roll β -tubuliini isotüüpide ja mikrotuubulite dünaamika regulatsioonis	The role of methyltransferase N6AMT1 in regulating β -tubulin isotypes and microtubule dynamics	Margit Mutso, Reet Kurg	Tõnis Org
9.45	Victoria Prins	Seente mitmekesisus Eesti veekogude vees ja nende setetes	The diversity of fungi in Estonian water bodies and their sediments	Kristel Panksep, Leho Tedersoo	Kalle Olli,
10.30	Sandra Park	Escherichia coli ATCC 8739 laboratoorne evolutsioon antimikroobsetel metallpindadel	Laboratory evolution of Escherichia coli ATCC 8739 on antimicrobial metal surfaces	Merilin Rosenberg, Angela Ivask	Margus Leppik
11.15	Telver Objärtel	Eesnäärmevähi riskimudeli arendamine Eesti terviseandmete põhjal	Development of a prostate cancer risk model on Estonian health data	Mart Kals Raivo Kolde Anu Reigo	Neeme Tõnisson
12.00	Analiis Veeremaa	Viiruste poolt kasutatavad strateegiad translatsiooni reguleerimiseks	Strategies used by viruses to regulate translation	Tiina Tamm	Andres Ainelo

12.45 Komisjoni istung ja hindamine