

KLASA: 602-03/24-01/10
Ur.broj: 2170-137-005-01-24-13
U Rijeci, 4. rujna 2024.

Temeljem članka 14. Pravilnika Fakulteta biotehnologije i razvoja lijekova (KLASA: 025-01/23-01/2, URBROJ: 2170-137-005-01-23-1 od 21. studenoga 2023. godine), a sukladno uputama iz Postupka za prijavu, oblikovanje i obranu završnog i diplomskog rada te na prijedlog Povjerenstva za diplomske i završne radove, dekanica Fakulteta biotehnologije i razvoja lijekova donosi sljedeću:

**ODLUKU
o imenovanju stručnog povjerenstva i terminu obrane završnog rada**

I.

Imenuju se povjerenstva za obrane završnih radova:

16. rujna 2024. godine

Predavaonica O-268

sat	Ime i prezime	Naslov HR	Naslov ENG	1. PREDSJEDNIK	2. ČLAN	3. MENTOR/ 4. KOMENTOR
9:00	Lovrić Dora	Epigenetički čimbenici neplođnosti u ljudi	Epigenetic factors of human infertility	Jurak Begonja Antonija	Giacometti Jasmina	Dević Pavlić Sanja
10:00	Babac Ena	Hemofilija i njeno liječenje	Hemophilia and its treatment	Giacometti Jasmina	Todorovski Toni	Jurak Begonja Antonija Minić Željka
11:00	Propadalo Ružica	Rizični čimbenici depresije kod studenata	Risk factors for depression in students	Karanikić Petra	Jurak Begonja Antonija	Bradshaw Nicholas
12:00	Dobrić Petra	Odnos između kanabisa i schizofrenije	Interactions between cannabis and schizophrenia	Karanikić Petra	Reynolds Christian	Bradshaw Nicholas

17. rujna 2024. godine

Predavaonica O-268

sat	Ime i prezime	Naslov HR	Naslov ENG	1. PREDSJEDNIK	2. ČLAN	3. MENTOR/ 4. KOMENTOR
9:00	Kovačević Nikolina	Molekularni mehanizmi ozljede kralježničke moždine i RNA terapija	Molecular Mechanisms in Spinal Cord Injury and RNA Therapy	Minić Željka	Maglica Željka	Ban Jelena
10:00	Ciglaric Melisa	Utjecaj moždanog udara na razvoj	The impact of stroke on the	Kapuralin Katarina	Ratkaj Ivana	Ban Jelena

		vaskularne demencije	development of vascular dementia			
11:00	Soleša Ana	Glioblastom i neuralne matične stanice: zajedničke karakteristike	Glioblastoma and neural stem cells: common characteristics	Kapuralin Katarina	Jurak Begonja Antonija	Ban Jelena

17. rujna 2024. godine

Predavaonica O-269

sat	Ime i prezime	Naslov HR	Naslov ENG	1. PREDSJEDNIK	2. ČLAN	3. MENTOR/ 4. KOMENTOR
9:00	Cikač Petra	Utjecaj dohranjivanja s glutaminom i kolin klорidom tijekom izolacije na fenotip preferencijalne konzumacije METH kod <i>D. Melanogaster</i>	The impact of supplementation with glutamine and choline chloride during isolation on the phenotype of preferential METH consumption in <i>D. Melanogaster</i>	Todorovski Toni	Reynolds Christian	Andretić Waldowski Rozi Filošević Vujnović Ana
10:00	Lanc Marija	Poveznica između crijevnog mikrobioma i razvoja Parkinsonove bolesti	Connection between gut microbiome and development of Parkinson's disease	Todorovski Toni	Mesić Milan	Maglica Željka
11:00	Škokić Nika	Primjena SGLT1 i SGLT2 inhibitora izvan indikacija dijabetesa tip 2	Implementation of SGLT1 and SGLT2 beyond type 2 diabetes	Todorovski Toni	Mesić Milan	Marković Stribor

18. rujna 2024. godine

Predavaonica O-268

sat	Ime i prezime	Naslov HR	Naslov ENG	1. PREDSJEDNIK	2. ČLAN	3. MENTOR/ 4. KOMENTOR
9:00	Arsić Lana	Konjugati porfirina i peptida za fotodinamičku terapiju	Porphyrin-peptide conjugates for photodynamic therapy	Vidović Nikolina	Čakara Duško	Malatesti Nela Todorovski Toni
10:00	Sveško Nika	Čovjek-računalno interakcije kod neurodegenerativnih bolesti	Human-Computer Interaction in neurodegenerative diseases	Kapuralin Katarina	Čakara Duško	Mladinić Pejatović Miranda

18 rujna 2024. godine

Predavaonica O-269

sat	Ime i prezime	Naslov HR	Naslov ENG	1. PREDSJEDNIK	2. ČLAN	3. MENTOR/ 4. KOMENTOR
9:00	Krnjak Barbara	Monoklonalno protutijelo Ofatumumab u liječenju Multiple skleroze	Monoclonal antibody Ofatumumab as a therapy for Multiple sclerosis	Gudelj Ivan	Kalafatović Daniela	Ratkaj Ivana
10:00	Jakuš Eva	Utjecaj izloženosti metanfetaminu na fenotipske promjene u potomaka	Effect of methamphetamine exposure on phenotypic changes in offspring	Gudelj Ivan	Ratkaj Ivana	Rozi Andretić Waldowski Ana Filošević Vujnović

19. rujna 2024. godine

Predavaonica O-269

sat	Ime i prezime	Naslov HR	Naslov ENG	1. PREDSJEDNIK	2. ČLAN	3. MENTOR/ 4. KOMENTOR
9:00	Kuprešak Andrej	Uloga TRPA1 kanala u patologiji pluća	The role of TRPA1 in pulmonary pathology	Gudelj Ivan	Jurak Igor	Reynolds Christian
10:00	Petrović Magdalena	Uloga m6A modifikacije u biološkim procesima, bolestima i infekcijama	The role of m6A modification in biological processes, diseases and infections	Gudelj Ivan	Reynolds Christian	Jurak Igor
11:00	Pandžić Paula	Uloga mikrogljija i astrocita u stvaranju glijalnog ožiljka	The role of microglia and astrocytes in glial scar formation	Gudelj Ivan	Bradshaw Nicholas	Ban Jelena
12:00	Polašek Lora	Karakterizacija staničnih linija za istraživanje agregacija proteina kod mentalnih bolesti	Characterising Cell Lines For Investigating Protein Aggregation In Mental Illness	Gudelj Ivan	Ban Jelena	Bradshaw Nicholas

20. rujna 2024. godine

Predavaonica O-268

sat	Ime i prezime	Naslov HR	Naslov ENG	1. PREDSJEDNIK	2. ČLAN	3. MENTOR/ 4. KOMENTOR
9:00	Brizić Dario	Patofiziologija i liječenje spinalne mišićne atrofije	Pathophysiology and Treatment of Spinal Muscular Atrophy	Giacometti Jasmina	Kapuralin Katarina	Munitić Ivana
10:00	Jerec Lara	Uloga Epstein-Barr virusa u patogenezi multiple skleroze	The role of Epstein-Barr virus in the pathogenesis of multiple sclerosis	Giacometti Jasmina	Jurak Igor	Munitić Ivana
11:00	Copić Barbara	Utjecaj crijevne mikrobiote na amiotrofičnu lateralnu sklerozu	The Role of Gut Microbiota in Amyotrophic Lateral Sclerosis	Giacometti Jasmina	Maglica Željka	Munitić Ivana
12:00	Glavić Gloria	Pobačaj – etički, pravni i javnozdravstveni pristup	Abortion – Ethical, Legal and Public Health Approach	Malatesti Nela	Munitić Ivana	Sorta Bilajac Turina Iva

Dekanica:
Prof. dr. sc. Miranda Mladinić Pejatović

Dostaviti:

1. Pristupnicima
2. Imenovanim članovima povjerenstva
3. Mentorima i komentorima
4. Studentskoj službi
5. Pismohrani, ovdje.