

Obhajoby prací

Datum: 29.05.2023 09:00
Katedra: Katedra buněčné biologie
Budova: Viničná 7, Praha 2
Místnost: Posluchárna entomologie, B121, 1. patro

Komise: Předseda: doc. RNDr. František Půta, CSc.
Členové: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc.
RNDr. Daniela Horníková, Ph.D.
RNDr. Vladimír Rudajev, Ph.D.

Studenti:

Tobiáš Ber	09:00	Obhajoba: Molluscs as a new model system in molecular biology Vedoucí práce: prof. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Jiří Pergner, Ph.D.
Viliam Čizmazia	09:30	Obhajoba: Roles of histone H3 lysine methylation in the gene expression regulation Vedoucí práce: doc. Ing. Václav Veverka, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Tereza Ormsby, Ph.D.
Michaela Farbulová	10:00	Obhajoba: Kvasinky ako nástroj pre štúdium homeostázy kationov v eukaryotických bunkách Vedoucí práce: Ing. Olga Zimmermannová, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Jakub Zahumenský, Ph.D.
Terézia Futóová	10:30	Obhajoba: Mechanismy vaskularizace v tkáňovém inženýrství kůže Vedoucí práce: Mgr. Antonín Brož, Ph.D. Oponent(i): MUDr. Hubert Šuca
Alina Karmazin	11:00	Obhajoba: Heat-shock protein 90 (HSP90) in cell physiology. Vedoucí práce: RNDr. Cyril Bařinka, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Jiřř Pavlıček, Ph.D.
Petra Masárová	11:30	Obhajoba: Photoaffinitive conjugation of biomolecules Vedoucí práce: RNDr. Tomáš Slanina, Ph.D. Oponent(i): Ing. Milan Vrabel, Ph.D.
Dominika Pánska	12:00	Obhajoba: Štruktúra a funkcia ubiquitín-aktivačného enzýmu UBA1 Vedoucí práce: Mgr. Ing. Jiřř Vávra Oponent(i): Mgr. Jakub Onhajzer

Studenti se dostaví 20 minut před začátkem obhajob kvůli nahrání prezentací do počítače v posluchárně

Vytištěno dne: 22.05.2023

Obhajoby prací

Datum: 29.05.2023 09:00
Katedra: Katedra buněčné biologie
Budova: Viničná 7, Praha 2
Místo: Fotochemie, B3, přízemí vlevo

Komise: Předseda: doc. RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D.
Členové: RNDr. Karel Drbal, Ph.D.
RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D.
Mgr. Martin Kuthan, Ph.D.

Studenti:

Arina Andreyeva	09:00	Obhajoba: Intrinsic factors in helper T-cells lineage choice Vedoucí práce: Mgr. Aleš Neuwirth, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Jindřich Chmelař, Ph.D.
Zuzana Čiháková	09:30	Obhajoba: Molekulární mechanismy sterilního zánětu v poškozené krvevorné tkáni Vedoucí práce: Mgr. Kateřina Faltusová, Ph.D. Oponent(i): MUDr. Barbora Bačová
Ondřej Hostaš	10:00	Obhajoba: Epigenetic Dysregulation through Histone Modifications in Lymphoma Vedoucí práce: doc. MUDr. Ondřej Havránek, Ph.D. Oponent(i): MUDr. Radek Malík, Ph.D.
Nikola Malinská	10:30	Obhajoba: Vliv maternálně-fetálního mikrochimerismu na vývoj imunitního systému potomka Vedoucí práce: prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Jana Balounová, Ph.D.
Bohumil Ptáček	11:00	Obhajoba: The role of γ_c cytokines in the immune system and cancer immunotherapy Vedoucí práce: RNDr. Marek Kovář, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Irena Adkins, Ph.D.
Natálie Jaborová	11:30	Obhajoba: Mitochondriální transfer a jeho role v regenerativních vlastnostech mezenchymálních kmenových buněk Vedoucí práce: doc. RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Zuzana Naháčka, Ph.D.
Adéla Sztoláriková	12:00	Obhajoba: Gamma-delta T lymfocyty v tukové tkáni Vedoucí práce: doc. RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Jan Pačes

Studenti se dostaví 20 min před začátkem obhajob kvůli uložení prezentace do počítače v posluchárně

Vytištěno dne: 22.05.2023

Obhajoby prací

Datum: 30.05.2023 09:00
Katedra: Katedra buněčné biologie
Budova: Viničná 7, Praha 2
Místnost: Posluchárna entomologie, B121, 1. patro

Komise: Předseda: RNDr. Lenka Libusová, Ph.D.
Členové: doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D.
Mgr. Marie Macůrková, Ph.D.
RNDr. Zdeněk Verner, Ph.D.

Studenti:

Ondřej Kettner	09:00	Obhajoba: Potenciál mezenchymálních kmenových buněk a nanomateriálů pro léčbu onemocnění sítnice Vedoucí práce: RNDr. Barbora Heřmánková, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Eva Filová, Ph.D. Konzultant(i): prof. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc.
Tomáš Hájek	09:30	Obhajoba: Úloha fosfoinositidů v makropinocytóze Vedoucí práce: Mgr. Lenka Doubravská, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Hana Španielová, Ph.D.
Polina Belyaeva	10:00	Obhajoba: Tubulin post-translational modifications and microtubule associated proteins in neural development and disease. Vedoucí práce: Mgr. Martin Balašík, Ph.D. Oponent(i): Valerie Siahaan
Eliška Trampotová	10:30	Obhajoba: Molecular logic of the Notch ligands in development and disease Vedoucí práce: Mgr. Jan Mašek, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Daniel Rozbeský, Ph.D.
Jan Novotný	11:00	Obhajoba: Cytoskeletal orchestration of early mammalian development Vedoucí práce: RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Jan Mašek, Ph.D.
Vojtěch Šabata	11:30	Obhajoba: Mechanical forces in asymmetric cell division Vedoucí práce: Mgr. Marie Macůrková, Ph.D. Oponent(i): Teije Corneel Middelkoop, Ph.D.

Studenti se dostaví 20 minut před začátkem obhajob kvůli nahrání prezentací do počítače v posluchárně

Vytištěno dne: 22.05.2023

Obhajoby prací

Datum: 30.05.2023 13:00
Katedra: Katedra buněčné biologie
Budova: Viničná 7, Praha 2
Místnost: Posluchárna entomologie, B121, 1. patro

Komise: Předseda: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc.
Členové: doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D.
RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D.
RNDr. Zdeněk Verner, Ph.D.

Studenti:

Markéta Buderová	13:00	Obhajoba: Peptidy regulující příjem potravy a jejich úloha v metabolickém syndromu Vedoucí práce: RNDr. Lenka Maletínská, CSc. Oponent(i): Mgr. Silvie Hojná, Ph.D.
Gabriela Fiedlerová	13:30	Obhajoba: Mikroplasty a jejich vliv na metabolismus živočišných buněk Vedoucí práce: prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. Oponent(i): prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.
Martina Halmová	14:00	Obhajoba: Regulation of insect pheromone biosynthesis Vedoucí práce: Ing. Iva Pichová, CSc. Oponent(i): prof. RNDr. Irena Valterová, CSc.
Matej Kubovčák	14:30	Obhajoba: Prevention of cellular aging in vitro Vedoucí práce: prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. Oponent(i): Mgr. David Ryšánek, Ph.D.
Kateřina Rollerová	15:00	Obhajoba: Mitochondrial dysfunction in brain tumors Vedoucí práce: Mgr. Ondřej Vaňátko Oponent(i): Renata Zobalová
Timotej Ťažký	15:30	Obhajoba: Regenerácia pečenevých buniek u cicavcov Vedoucí práce: RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Jakub Onhajzer

Studenti se dostaví 20 minut před začátkem obhajob kvůli nahrání prezentací do počítače v posluchárně

Vytištěno dne: 22.05.2023

Obhajoby prací

Datum: 31.05.2023 09:00
Katedra: Katedra buněčné biologie
Budova: Viničná 7, Praha 2
Místnost: Didaktika, B4, 1. patro vlevo

Komise: Předseda: prof. RNDr. Jan Brábek, Ph.D.
Členové: RNDr. Jaroslav Nunvář, Ph.D.
Mgr. Tomáš Pánek, Ph.D.
RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D.

Studenti:

Kateřina Meniuková	09:30	Obhajoba: Role kumulárních buněk při zrání savčích oocytů Vedoucí práce: doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. Oponent(i): RNDr. David Drutovič, Ph.D.
Barbora Dolečková	10:00	Obhajoba: Role oxidačního stresu v mužské neplodnosti. Vedoucí práce: RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Ondřej Šanovec
Michal Hub	10:30	Obhajoba: Recognition by intrinsically-disordered proteins Vedoucí práce: Mgr. Marian Novotný, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Alessio Del Conte
Kristýna Kellovská	11:00	Obhajoba: Methionin syntáza jako potenciální terapeutický cíl Vedoucí práce: Ing. Ondřej Baszczyński, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Mgr. Jan Snášel, Ph.D. Konzultant(i): Ing. Rafael Navrátil, Ph.D.
Marek Krátký	11:30	Obhajoba: Struktura, funkce a onkogenní potenciál suprabazinu Vedoucí práce: RNDr. Josef Novák, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Kristýna Pimková, Ph.D.
Mgr. Ondřej Fišer	12:00	Obhajoba: 3D modely mozkových nádorů Vedoucí práce: RNDr. Josef Novák, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Dáša Boháčiková, Ph.D.

:Studenti se dostaví 20 minut před začátkem obhajob (08:40) kvůli nahrání prezentací do počítače v posluchárně

Vytištěno dne: 22.05.2023

Obhajoby prací

Datum: 31.05.2023 09:00
Katedra: Katedra buněčné biologie
Budova: Viničná 7, Praha 2
Mítnost: Didaktika, B4, 1. patro vlevo

Komise: Předseda: prof. RNDr. Jan Brábek, Ph.D.
Členové: RNDr. Jaroslav Nunvář, Ph.D.
Mgr. Tomáš Pánek, Ph.D.
RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D.

Studenti:

Lucie Šimková	09:00	Obhajoba: Vliv mikrochimérických buněk na nádorové bujení Vedoucí práce: RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Barbora Peltanová, Ph.D.
---------------	-------	--

Studenti se dostaví 20 minut před začátkem obhajob kvůli nahrání prezentace do počítače v posluchárně.

Vytištěno dne: 25.05.2023