

Obhajoby prací

Datum: 05.09.2024 09:00
Katedra: Katedra genetiky a mikrobiologie
Místo: B8, Viničná 5, Praha 2, přízemí vpravo
Typ práce: bakalářská práce

Komise: Předseda: RNDr. Lenka Horníková, Ph.D.
Členové: Mgr. Kateřina Bruščíková, Ph.D.
RNDr. Daniela Horníková, Ph.D.
RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D.
RNDr. Martina Saláková, Ph.D.

Studenti:

Eva Fojtíková	09:00	Obhajoba: Adaptorový protein STING a jeho role ve virových infekcích Vedoucí práce: RNDr. Lenka Horníková, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Martina Saláková, Ph.D.
Jiří Frůhbauer	09:30	Obhajoba: Virom evropských netopýrů Vedoucí práce: RNDr. Martina Saláková, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Kateřina Bruščíková, Ph.D. Konzultant(i): Mgr. Dominika Kadlečková
Tereza Houdová	10:00	Obhajoba: Viry a autoimunní onemocnění Vedoucí práce: doc. RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D. Oponent(i): MUDr. Romana Mikyšková, Ph.D.
Pavla Mališová	11:00	Obhajoba: The role of PML nuclear bodies in the innate immune response during viral infection Vedoucí práce: Boris Rjabčenko, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Juraj Kokavec, Ph.D.
Kristina Řežábková	11:30	Obhajoba: Autofágie ve virových infekcích malých neobalených DNA virů. Práce se soustředí především na současné znalosti o roli autofágie u DNA virů Vedoucí práce: doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc. Oponent(i): RNDr. Šárka Němečková, DrSc.
Anastasiia Lushpina	12:15	Obhajoba: Gene therapy in regenerative medicine using viral vectors Vedoucí práce: Lydia Knight Oponent(i): RNDr. Michal Šmahel, Ph.D.
Eliška Shejbalová	12:45	Obhajoba: Varianty HPV a jejich vztah k onemocněním Vedoucí práce: RNDr. Jana Šmahelová Oponent(i): Mgr. Iva Kašťánková, Ph.D.

Studenti se musí dostavit 15 min před zahájením obhajob, aby si nahráli své prezentace!

Vytištěno dne: 21.08.2024

Obhajoby prací

Datum: 06.09.2024 09:00
Katedra: Katedra genetiky a mikrobiologie
Mítnost: B8, Viničná 5, Praha 2, přízemí vpravo
Typ práce: bakalářská práce

Komise: Předseda: RNDr. Michal Čáp, Ph.D.
Členové: RNDr. Petra Lišková, Ph.D.
RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D.
Mgr. Tomáš Pánek, Ph.D.
Mgr. Irena Vopálenská, Ph.D.

Studenti:

Zuzana Bednářová	09:00	Obhajoba: Mikrobiom a jeho změny u pacientů s psoriázou Vedoucí práce: RNDr. Jana Šmahelová Oponent(i): Mgr. Jarmila Hnilicová, Ph.D. Konzultant(i): RNDr. Martina Saláková, Ph.D.
------------------	-------	---

Studenti se musí dostavit 15 min před začátkem obhajob k nahrání a vyzkoušení prezentace!

Vytištěno dne: 21.08.2024

Obhajoby prací

Datum: 06.09.2024 09:00
Katedra: Katedra genetiky a mikrobiologie
Místnost: B8, Viničná 5, Praha 2, přízemí vpravo
Typ práce: bakalářská práce

Komise: Předseda: RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D.
Členové: RNDr. Michal Čáp, Ph.D.
RNDr. Petra Lišková, Ph.D.
Mgr. Tomáš Pánek, Ph.D.
Mgr. Irena Vopálenská, Ph.D.

Studenti:

Tereza Havlová	09:30	Obhajoba: Tvorba biofilmu u bakteriálního rodu <i>Mycobacterium</i> Vedoucí práce: RNDr. Petra Lišková, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Blanka Zikánová
Matyáš Štěpánek	10:00	Obhajoba: Kvasinky jako nástroj syntetické biologie Vedoucí práce: RNDr. Michal Čáp, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Martin Fraiberk, Ph.D.
Svatopluk Skřivánek	10:30	Obhajoba: Sekundární metabolity hub ze skupiny Chaetosphaeriaceae Vedoucí práce: doc. RNDr. Jiří Gabriel, DrSc. Oponent(i): Ing. Michaela Švarcová
Matěj Zelinger	11:30	Obhajoba: Vliv oxidačního stresu na mitochondrie Vedoucí práce: RNDr. Mgr. Jana Vojtová, Ph.D. Oponent(i): Ing. Petra Veselá, Ph.D.
Valentina Kateřina Menclová	12:00	Obhajoba: Genetické modely hlodavců sloužící ke studiu nesyndromatického sekundárního předčasného ovariálního selhání u lidí Vedoucí práce: Ing. Zdeněk Trachtulec, Ph.D. Oponent(i): Michal Dvořan
Ladislav Buček	12:45	Obhajoba: Využití analýzy transkriptómů jednotlivých buněk a prostorové transkriptomiky při štúdiu neurodegenerativných chorôb Vedoucí práce: Mgr. Hana Hanzlíková, Ph.D. Oponent(i): Ing. Lucie Pfeiferová

Studenti se musí dostavit 45 min před zahájením obhajob, aby si nahráli své prezentace!

Vytištěno dne: 21.08.2024