

Obhajoby prací

Datum: 02.06.2021 09:00
Katedra: Katedra buněčné biologie
Budova: Viničná 7, Praha 2
Místnost: Oranžová posluchárna, B312, 3. patro, zadní schodiště

Komise: Předseda: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D.
Členové: doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D.
doc. RNDr. Jiří Gabriel, DrSc.
Mgr. Marie Macůrková, Ph.D.
doc. RNDr. Martin Kalous, CSc.

Studenti:

Petra Novotná	09:00	Obhajoba: Úloha PKN kináz v nádorové transformaci Vedoucí práce: doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Volha Ramaniuk, Ph.D.
Marie Hejnarová	09:30	Obhajoba: Mechanosignalizace a mechanosezorické proteiny v adhezivních spojích Vedoucí práce: doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Daniel Rozbeský, Ph.D.
Apolena Zounarová	10:00	Obhajoba: Mechanismy regulace funkce komplexu adaptorového proteinu 2 v průběhu endocytózy Vedoucí práce: Mgr. Marie Macůrková, Ph.D. Oponent(i): Ing. Roman Pleskot, Ph.D.
Kristína Galvánková	10:30	Obhajoba: Úloha proteinkináz ERK1 a ERK2 v prenosu signálu dráhou MAPK/ERK Vedoucí práce: Ing. Tomáš Vomastek, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Peter Dráber, Ph.D.
Adéla Karhanová	11:00	Obhajoba: MAP code and regulation of microtubule-based processes Vedoucí práce: RNDr. Zdeněk Lánský, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Štěpánka Tomášová
Antonín Ptáček	11:30	Obhajoba: On the origin of receptor microclusters on T cells Vedoucí práce: Mgr. Marek Cebečauer, Ph.D. Oponent(i): prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.
Natálie Palková	12:00	Obhajoba: Role of the MRN complex in the nucleolar DNA damage response Vedoucí práce: MUDr. Libor Macůrek, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Hana Hanzlíková, Ph.D.

Studenti se dostaví 20 minut před zahájením dopolední a odpolední sekce, aby si mohli svoje prezentace uložit do počítače v posluchárně. Žádáme o dodržení hygienických opatření.

Vytištěno dne: 26.05.2021