

Obhajoby prací

Datum: 09.09.2015 13:00
Katedra: Katedra buněčné biologie
Budova: Viničná 7, Praha 2
Místnost: Fotochemie

Komise: Předseda: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc.
Členové: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D.
doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D.
RNDr. Michaela Schierová, Ph.D.
RNDr. Aleš Soukup, Ph.D.

Studenti:

Kristina Koudelová	13:00-13:30	Obhajoba: Endocytic transport in cytokinesis Vedoucí práce: RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Stanislav Vosolsobě
Tereza Získalová	13:30-14:00	Obhajoba: Role cytoskeletu při odštěpování a splývání endozomálních váčků Vedoucí práce: RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Ondřej Tolde, Ph.D.
Shahin Monschizadeh Tehrany	14:00-14:30	Obhajoba: Mitochondrie jako cíl protinádorových léčiv Vedoucí práce: Mgr. Jaroslav Truksa, Ph.D. Oponent(i): doc. RNDr. Martin Kalous, CSc.
Josefína Selingerová	14:30-15:00	Obhajoba: Reaktivní formy kyslíku a jejich úloha při poškození myokardu Vedoucí práce: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. Oponent(i): MUDr. Hana Rauchová, CSc.

Studenti se dostaví 20 minut před začátkem obhajob, aby mohli nahrát svoje prezentace do počítače v posluchárně.

Vytištěno dne: 02.09.2015