

Obhajoby prací

Datum: 14.09.2017 09:00
Katedra: Katedra buněčné biologie
Budova: Viničná 7, Praha 2
Mítnost: Fotochemie, posluchárna B3, přízemí vlevo

Komise: Předseda: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc.
Členové: RNDr. Lenka Libusová, Ph.D.
RNDr. Daniela Horníková, Ph.D.
RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D.

Studenti:

Šimon Bartoš	09:00	Obhajoba: Úloha kalpainových proteáz v regulaci buněčné migrace a invazivity Vedoucí práce: Ing. Tomáš Vomastek, Ph.D. Oponent(i): doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D.
Lucia Hrabovská	09:30	Obhajoba: Cílené terapie s využitím mezenchymálních kmeňových buniek Vedoucí práce: doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Barbora Heřmánková
Kateřina Magdálková	10:00	Obhajoba: Funkce p53 proteinu v mitochondriích Vedoucí práce: RNDr. Mgr. Lukáš Stibůrek, Ph.D. Oponent(i): doc. RNDr. Martin Kalous, CSc.
Nikola Sixtová	10:30	Obhajoba: Lidské proteiny z rodiny myotubularinů a jejich úloha ve vnitrobuněčném transportu Vedoucí práce: Mgr. Marie Macůrková, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Viktor Bugajev, Ph.D.
Ing. Jiří Vávra	11:00	Obhajoba: Struktura a funkce transmembránových proteinů ABCG2 Vedoucí práce: Mgr. Andrea Mančíková Oponent(i): Mgr. Marian Novotný, Ph.D.
Tomáš Zelený	11:30	Obhajoba: Minoritní členové tubulinové superrodiny Vedoucí práce: RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Luděk Štěpánek

Žádáme studenty, aby se dostavili 30 minut před začátkem obhajob, tak aby mohli zkopírovat své prezentace do počítače v posluchárně.

Vytištěno dne: 30.08.2017