

Obhajoby prací

Datum: 12.06.2014 13:00
Katedra: Katedra buněčné biologie
Budova: Viničná 7, Praha 2
Místnost: Modrá posluchárna

Komise: předseda: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc.
členové: RNDr. Vít Dvořák, Ph.D.
RNDr. Daniel Rösel, Ph.D.
RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D.

Studenti:

Tereza Daňhelovská - obhajoba	13:00	Systém oxidativní fosforylace a metody analýzy jeho funkce Vedoucí práce: Ing. Markéta Tesařová, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Petra Míčová
Markéta Kráčmarová - obhajoba	13:30	Purinosome - multiproteinový komplex enzymů de novo syntézy purinů Vedoucí práce: Ing. Marie Zikánová, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Martina Hálová
Kristýna Kroumanová - obhajoba	14:00	Vliv ubiquitin-proteazomálního systému na spermiogenezi u savců Vedoucí práce: Mgr. Aleš Petelák Oponent(i): Mgr. Ing. Tereza Krejčová
Johanka Kučerová - obhajoba	14:30	Úloha prionových proteinů u diferencujících buněk Vedoucí práce: Ing. Karel Holada, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Karel Drbal, Ph.D.
Markéta Rytířová - obhajoba	15:00	Programovaná nekróza: její aktivace, regulace a role v buněčné fyziologii. Vedoucí práce: RNDr. Ladislav Anděra, CSc. Oponent(i): RNDr. Mgr. Kristýna Holzerová
Karolína Strnadová - obhajoba	15:30	Indukce diferenciac testikulárních kmenových buněk u savců. Vedoucí práce: RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D.

Žádáme studenty, aby se dostavili 15 minut před začátkem obhajob a nahráli své prezentace do počítače v posluchárně.

Vytištěno dne: 22.05.2014