

Obhajoby prací

Datum: 13.06.2014 09:00
Katedra: Katedra buněčné biologie
Budova: Viničná 7, Praha 2
Místnost: Antropologická posluchárna

Komise: předseda: RNDr. Lenka Libusová, Ph.D.
členové: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D.
doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr.
RNDr. Alena Morávková, Ph.D.

Studenti:

Monika Bláhová - obhajoba	9:00	Analýza genové exprese metodami sekvenace nové generace Vedoucí práce: RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Vojtěch Žárský
Michal Dibus - obhajoba	9:30	Vplyv fosforylácie p130Cas na Ser/Thr zvyškoch na signalizáciu Vedoucí práce: RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Marie Macůrková, Ph.D.
Zuzana Ezrová - obhajoba	10:00	Geny, účastníci se odpovědi k Leishmania major, zjištěné pomocí cílených mutací Vedoucí práce: doc. Marie Lipoldová, CSc. Oponent(i): RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D.
Aneta Gandalovičová - obhajoba	10:30	The role of cell polarity signaling in the plasticity of cancer cell invasiveness Vedoucí práce: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. Oponent(i): doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr.
Filip Knop - obhajoba	11:00	Phosphoinositides and their effectors in regulation of the Wnt signalling pathway Vedoucí práce: Mgr. Marie Macůrková, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Michaela Krausová, Ph.D.
Tomáš Soukup - obhajoba	11:30	GAL4/UAS binární systém jako nástroj pro studium genové funkce Vedoucí práce: RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. Oponent(i): doc. RNDr. František Půta, CSc.
Tereza Turková - obhajoba	12:00	SWI2/SNF2 ATPázy se zaměřením na podrodinu ISWI: proteinové komplexy a myší modely pro jejich studium Vedoucí práce: doc. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Radoslav Janoštiak, 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