

Obhajoby prací

Datum: 10.09.2014 09:00
Katedra: Katedra buněčné biologie
Budova: Viničná 7, Praha 2
Místnost: Antropologická posluchárna

Komise: předseda: doc. RNDr. František Půta, CSc.
členové: RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D.
RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.
RNDr. Edita Tylová, Ph.D.

Studenti:

Zuzana Cihlářová	9:00	Obhajoba: Je sestřih pre-mRNA v kvasince <i>S. cerevisiae</i> procesem ko- nebo posttranskripčním? Vedoucí práce: doc. RNDr. František Půta, CSc. Oponent(i): Mgr. Eva Kozáková
MUDr. Miroslav Důra	9:30	Obhajoba: Metody molekulární biologie v prediktivní diagnostice HER2/neu u karcinomu žaludku Vedoucí práce: Mgr. Ing. Bc. Libor Staněk Oponent(i): Mgr. Jakub Gemperle
Gabriela Korbelová	10:00	Obhajoba: Koaxiální a emulzní nanovlákná pro biomedicínské použití Vedoucí práce: Mgr. Bc. Matej Buzgo Oponent(i): RNDr. Marie Hubálek Kalbáčová, Ph.D.
Monika Košťálová	10:30	Obhajoba: Myeloidní supresorové buňky v kontextu nádorového mikroprostředí. Vedoucí práce: RNDr. Milada Šírová, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Marie Indrová, CSc.
Markéta Kráčmarová	11:30	Obhajoba: Purinosome - multiproteinový komplex enzymů de novo syntézy purinů Vedoucí práce: Ing. Marie Zikánová, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Marie Macůrková, Ph.D.
Radmila Kudláčková	12:00	Obhajoba: Role Polo-like kináz v regulaci buněčného cyklu a odpovědi na poškození DNA Vedoucí práce: MUDr. Libor Macůrek, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Mgr. Petr Šolc, Ph.D.
Ondřej Smolík	12:30	Obhajoba: Studium diferenciačního potenciálu zárodečných kmenových buněk in vitro u vyšších obratlovců Vedoucí práce: RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D.
Barbora Votavová	13:00	Obhajoba: Aktivace iniciačních kaspáz a regulace jejich aktivity Vedoucí práce: RNDr. Ladislav Anděra, CSc. Oponent(i): doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D.

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

Vytištěno dne: 29.08.2014