

Obhajoby prací

Datum: 04.06.2015 14:00
Katedra: Katedra buněčné biologie
Budova: Viničná 7, Praha 2
Místnost: Antropologická posluchárna

Komise: Předseda: doc. RNDr. František Půta, CSc.
Členové: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.
RNDr. Jan Petrášek, Ph.D.
doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D.

Studenti:

Lenka Čurnová	14:00 - 14:30	Obhajoba: Cytogenetická a molekulárně biologická charakteristika vybraných nádorů CNS Vedoucí práce: MUDr. Aleš Vicha, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Jakub Gemperle
Tereza Kmochová	14:30 - 15:00	Obhajoba: Současné metody a možnosti výzkumu vzácných geneticky podmíněných onemocnění. Vedoucí práce: Ing. Kateřina Hodaňová, PhD. Oponent(i): RNDr. Michaela Schierová, Ph.D.
Petra Křtěnová	15:00 - 15:30	Obhajoba: Kontrola genové exprese vedoucí k pluripotenci buněk Vedoucí práce: RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. Oponent(i): Ing. Lucie Láníková, Ph.D.
Dominika Lyková	15:30 - 16:00	Obhajoba: Invazivní struktury nádorových buněk ve 3D prostředí Vedoucí práce: RNDr. Ondřej Tolde, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Lenka Libusová, Ph.D.
Petr Tauš	16:00 - 16:30	Obhajoba: Terapeutické využití alternativních vazebných proteinů cílící nádorové biomarkery v klinickém testování onkologických pacientů Vedoucí práce: RNDr. Karel Drbal, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Mgr. Martin Lepšík, Ph.D.
Veronika Vachová	16:30 - 17:00	Obhajoba: Odpověď na poškození DNA u Huntingtonovy choroby Vedoucí práce: RNDr. Mgr. Petr Šolc, Ph.D. Oponent(i): prof. MUDr. Jan Roth, CSc.

Žádáme studenty, aby se dostavili 20 minut před začátkem obhajob, aby mohli nahrát svoje prezentace do počítače.

Vytištěno dne: 22.05.2015