

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Lenka Stolařová
Datum narození: 12.03.1991
Identifikační číslo studenta: 35985789

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319373
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Význam Chk2 kinázy ve vnitrobuněčné signalizaci a důsledky jejích poruch v onkogenezi

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka představila téma své bakalářské práce velmi zdařilou prezentací. Zodpověděla s přehledem všechny položené otázky. Komise jednomyslně ohodnotila bakalářskou práci stupněm "výborně". Otázky: Jak lze zobecnit získaná data o Chk2 kináze na ostatní organismy? Existuje i nějaká negativní regulace Chk2 kinázy? Jaká je dělba funkcí mezi Chk1 a Chk2? Jak se chová Chk2 v nádorech s mutovaným p53?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. (přítomen)

RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (přítomen)