

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Adéla Kábelová
Datum narození: 02.05.1991
Identifikační číslo studenta: 38748031

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319479
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Indukce a průběh programované buněčné smrti v nádorových buňkách po aplikaci taxanů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Michael Jelínek
Oponent(i): Mgr. Jakub Gemperle

Datum obhajoby : 10.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka přednesla dobře připravenou a přehlednou prezentaci své bakalářské práce.
Diskuse:
1. Krylov - jaké jsou evoluční změny ve struktuře mikrotubulů
2. Novotný - jaký je mechanismus fosforylace proteinu Bcl-2
3. Novotný - jak se experimentálně zjišťuje rychlost skládání tubulinu
Uchazečka na všechny otázky uspokojivě odpověděla

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)

Členové komise: Mgr. Marian Novotný, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Vladimír Hampl, Ph.D. (přítomen)
RNDr. David Král, Ph.D. (přítomen)