

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Veronika Šornová
Datum narození: 27.11.1990
Identifikační číslo studenta: 65862320

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 351530
Datum zápisu do studia: 02.09.2011

Název práce: Epigenetické modifikace
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. MUDr. Marie Černá, CSc.
Oponent(i): RNDr. Michal Koc, Ph.D.

Datum obhajoby : 12.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studentky na připomínky a dotazy školitele a oponenta.
Otázky a připomínky členů komise:
Jsou epigenetické mechanismy jediným důvodem vzniku Prater-Willyho syndromu?
Co to jsou ubiquitinace a sumoinace?
Kritika volby názvu práce – titul je příliš široký a text mu neodpovídá.
Kapitola 9 vůbec neobsahuje to, co avizuje název.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: RNDr. Jana Velemínská, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc. (přítomen)

RNDr. Pavlína Čejková, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Pavel Němec, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Olga Rothová (přítomen)

doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (nepřítomen)