

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Markéta Kráčmarová
Datum narození: 09.02.1992
Identifikační číslo studenta: 32591822

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 351610
Datum zápisu do studia: 02.09.2011

Název práce: Purinosome - multiproteinový komplex enzymů de novo syntézy purinů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Ing. Marie Zikánová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Martina Hálová

Datum obhajoby : 12.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka ve zjevně pečlivě připravené prezentaci přednesla hlavní teze obhajované bakalářské práce a následně zasvěceně odpověděla na věcné otázky oponentky. Značná část obhajoby byla věnována zjištění oponentky, že velké části textu jsou doslovnými či téměř doslovnými překlady jednoho souborného článku a částečně i dvou originálních článků (viz oponentský posudek). Studentka se obhajovala tím, že se jedná o novou problematiku, literárních zdrojů není mnoho a navíc na výskyt purinosomu existuje několik výrazně protichůdných názorů. Na odborné otázky z pléna týkající se prezentace kolokalizačních map odpověděla studentka uspokojivě. Na uzavřeném zasedání komise po dlouhé diskuzi rozhodla hlasováním v poměru 3:1 práci nepřijmout z důvodu porušení pravidel pro psaní bakalářských prací. Během obhajoby však studentka komisi přesvědčila o tom, že dané problematice rozumí a dokáže ji odpovídajícím způsobem vysvětlit, z čehož vyplývá její schopnost porozumět odborným textům. Komise proto doporučuje bakalářskou práci přepracovat a předložit k obhajobě v dalším termínu.

Výsledek obhajoby: neprospěl/a
Předseda komise: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)

Členové komise:

RNDr. Vít Dvořák, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Daniel Rösler, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)