

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Kristýna Neminářová
Datum narození: 08.03.1993
Identifikační číslo studenta: 60736007

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 385576
Datum zápisu do studia: 31.08.2012

Název práce: Fyziologické a patofyziologické aspekty metabolismu sulfanu u člověka

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: prof. MUDr. Viktor Kožich, CSc.
Oponent(i): RNDr. Ondřej Tolde, Ph.D.

Datum obhajoby : 05.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka seznámila přítomné s hlavními myšlenkami své bakalářské práce, v tématu se dobře orientovala a zodpověděla otázky oponenta a reagovala na jeho připomínky. Komise konstatovala některé formální nedostatky práce, konkrétně v citacích použité literatury. Studentka poté odpověděla na otázky z pléna: 1. Jak je v mnohobuněčných organismech sulfan skladován a transportován? 2. Jaká je úloha sulfanu jako antioxidantu v nervové tkáni? Jak probíhá oxidace sulfanu v mitochondriích?

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

Členové komise: RNDr. Hana Konrádová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Edita Tylová, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Marian Novotný, Ph.D. (přítomen)