

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Hana Matušková
Datum narození: 08.06.1991
Identifikační číslo studenta: 31009502

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 351512
Datum zápisu do studia: 02.09.2011

Název práce: Význam oxidu dusnatého při vzniku neurodegenerativních onemocnění

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. MUDr. Jakub Otáhal, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Petra Mandíková

Datum obhajoby : 09.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Hana Matušková velmi stručně představila téma své BP. Školitel i oponentka se kriticky vyjádřili k nejednotnému způsobu uvádění citací odborné literatury. V práci chybí jakékoliv obrázky nebo schémata. Studentka odpověděla na dotazy školitele i oponentky a následně reagovala relativně dobře na otázky členů komise.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Nataša Šebková, Ph.D. (přítomen)