

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Kateřina Adamcová
Datum narození: 25.05.1990
Identifikační číslo studenta: 16310169

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 290466
Datum zápisu do studia: 04.09.2009

Název práce: Substrátová specifita rekombinantní -L-rhamnosidasy
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Lenka Weignerová, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

Datum obhajoby : 08.06.2012 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy
oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Doc.Bosáková: Průběh konverze naringinu
Prof. Hudeček: Kladné a záporné účinky flavonoidů

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Radomír Čabala, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)