

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Barbora Mikulášková
Datum narození: 12.04.1989
Identifikační číslo studenta: 81532855

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 290490
Datum zápisu do studia: 04.09.2009

Název práce: Vliv různých druhů antidiabetických intervencí na vývoj neurodegenerativních změn *in vitro* a *in vivo*

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Lenka Maletínská, CSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.

Datum obhajoby : 07.06.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Doc. Mosinger: Možnost sledování Alzheimerovy choroby na myších - zmatenost, orientace aj.
Doc. Smrček: Neuroprotektivní látky

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. (nepřítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)