

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Dominika Radostová
Datum narození: 12.02.1991
Identifikační číslo studenta: 96327064

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319389
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Animální modely obsedantně-kompulzivní poruchy
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Aleš Stuchlík, Ph.D.
Oponent(i): PhDr. Jana Kopřivová, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Autorka ve svém vystoupení přehledně pojednala o animálních modelech obsedantně-kompulzivní poruchy a detailněji se zastavila u tří z nich. Zároveň také byla schopna zodpovědět některé připomínky oponentky, nicméně na některé další elementární připomínky nebyla schopna odpovědět, přestože tato výtky byla vznesena již v oponentském posudku, který měla autorka k dispozici. Rovněž neurochemické aspekty problematiky bakalářské práce nebyla schopna vždy uspokojivě vysvětlit.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (přítomen)

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