

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta:	Ivana Svobodová
Datum narození:	01.06.1996
Typ studijního programu:	bakalářský
Studijní program:	Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor:	Molekulární biologie a biochemie organismů
Zadavatel práce:	Katedra fyziologie (1520)
Název práce:	Role GPCRs a jejich signálních systémů v kardioprotekci
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.
Oponent(i):	RNDr. Mgr. Kristýna Holzerová, Ph.D.
Datum obhajoby :	05.06.2019
Místo obhajoby :	Praha
Průběh obhajoby:	Ivana Svobodová seznámila komisi s tématem své bakalářské práce. Přítomný oponent hodnotil práci jako výbornou. Nepřítomná oponentka hodnotila práci jako výbornou, poukazuje na zbytečně mnoho citací a také, že v práci je malé množství nejnovějších literárních zdrojů. Na její dotazy i dotazy členů komise odpověděla v pořádku.
Výsledek obhajoby:	výborně (1)
Předseda komise:	doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)
Členové komise:	RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)