

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Kateřina Dostálová		
Datum narození:	30.06.1994		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Biochemie		
Studijní obor:	Biochemie		
Zadavatel práce:	Katedra biochemie (2500)		
Název práce:	Studium onemocnění cystická fibrosa na myším experimentálním modelu		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.		
Oponent(i):	RNDr. Lucie Vinklářová		
Datum obhajoby :	21.05.2019	Místo obhajoby :	Praha
Průběh obhajoby:	<p>Kandidátka přednesla teze své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka velmi uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka adekvátně reagovala. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.</p> <p>Otázky: Šulc: Doporučení při experimentech s bakteriální infekcí používat vždy jen jednu dávku tak, aby se daly experimenty vzájemně porovnávat. Novák: Jak vzniká rezistence kmeny Pseudomona aeruginosa na antibiotika? Je možnost fenotypizace kmenů u jednotlivých pacientů pro zjištění, zda jsou nebo nejsou rezistentní na ATB? Hodek: Čím může být způsobem rozdíl produkce lektinu ve zkumavce s kónickým dnem a Erlenmayerově baňce?</p>		
Výsledek obhajoby:	výborně (1)		
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)	
	prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen)	
	doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)	

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (nepřítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
(nepřítomen)

RNDr. Petr Novák, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
(nepřítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
(nepřítomen)