

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Michaela Vašková		
Datum narození:	06.10.1994		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Biochemie		
Studijní obor:	Biochemie		
Zadavatel práce:	Katedra biochemie (2500)		
Název práce:	Vývoj antibakteriálních protilátek pro pacienty s cystickou fibrosou		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.		
Oponent(i):	Mgr. Libuše Nosková		
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: Novák: Jaká je disociační konstanta lektinu s navázanou fukosou? Hudeček: Jsou korelace mezi jednotlivými adhezními testy? Máte představu, jak je možné, že Vám 4. po sobě vyšel úplně stejný výsledný vzor u všech použitých frakcí? Proč jste volila různé koncentrace použitých protilátek v ELISA stanovení? Šulc: Komentář k podání negativním výsledkům. Doporučuje nezavrhovat myšlenku korelace.</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)