

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Adriana Veřasová	
Rok narození:	1998	
Identifikační číslo studenta:	93096961	
Typ studijního programu:	bakalářský	
Studijní program:	Biochemie	
Studijní obor:	Biochemie	
Identifikační čísla studia:	550407	
Název práce:	Charakterizace pankreatických beta-buněk po jejich stimulované proliferaci syntetickými modifikovanými mRNA	
Pracoviště práce:	Katedra biochemie (2500)	
Jazyk práce:	čeština	
Jazyk obhajoby:	čeština	
Vedoucí:	RNDr. Tomáš Koblas, Ph.D.	
Oponent(i):	RNDr. Lucie Bořek Dohalská, Ph.D.	
Datum obhajoby:	29.07.2020	Místo obhajoby: Praha
Průběh obhajoby:	Kandidátka přednesla teze své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka adekvátně reagovala. K práci je komisi vyžadován opravný lístek. Otázky Entlicher: Proč si nepotřebuje člověk v pozdním věku píchat inzulin, když nedochází k proliferaci beta-buněk. Hudeček: Komentář k prezentaci. Heidingsfeld: Nebylo by vhodné provést statistické vyhodnocení výsledků qPCR?	
Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Věra Černá, Ph.D.
RNDr. Helena Dračínská, Ph.D.
doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc. (přítomen)
RNDr. Veronika Hýsková, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Radek Indra, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
RNDr. Petr Novák, Ph.D.
Ing. Adriana Osičková, Ph.D.
RNDr. Dagmar Svášková, Ph.D.
RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.