

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta:	Martin Trávníček
Datum narození:	07.08.1997
Typ studijního programu:	bakalářský
Studijní program:	Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor:	Molekulární biologie a biochemie organismů
Zadavatel práce:	Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
Název práce:	Transmembránové proteiny ASCT1 a ASCT2 a jejich interakce s retrovirovými obalovými glykoproteiny
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	Mgr. Kateřina Trejbalová, Ph.D.
Oponent(i):	MUDr. Zora Mělková, Ph.D.
Datum obhajoby :	03.06.2019
Místo obhajoby :	Praha
Průběh obhajoby:	Prezentace studenta umožnila členům komise a publiku seznámit se s transmembránovými proteiny ASCT1 a ASCT2, které patří mezi rozšířené buněčné transportéry neutrálních aminokyselin a slouží také jako receptory mnoha retrovirů. Přítomná školitelka přečetla stručně svůj posudek, v němž práci hodnotila jako vynikající a pochválila studenta za jeho samostatnost při jejím zpracování. Oponentka vyzdvihla formální úroveň práce i její obsah. Student odpověděl na dvě otázky oponentky k její plné spokojenosti. Otázky z pléna směřovaly k funkci syncytinu a regulaci jeho exprese. Komise hodnotila obhajobu práce klasifikačním stupněm výborně.
Výsledek obhajoby:	výborně (1)
Předseda komise:	doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Jana Šmahelová (přítomen)
	Mgr. Irena Vopálenská, Ph.D. (přítomen)