



**Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta:	Ivana Fabianová		
Rok narození:	1998		
Identifikační číslo studenta:	87615727		
Typ studijního programu:	bakalářský		
Studijní program:	Speciální chemicko-biologické obory		
Studijní obor:	Molekulární biologie a biochemie organismů		
Identifikační čísla studia:	551123		
Název práce:	Od adenómu ku kolorektálnímu karcinómu: Zmena v DNA metyláciach		
Pracoviště práce:	Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)		
Jazyk práce:	slovenština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	Ing. Veronika Vymetálková, Ph.D.		
Oponent(i):	RNDr. Michal Šmahel, Ph.D.		
Datum obhajoby:	27.01.2021	Místo obhajoby:	Praha
Průběh obhajoby:	Studentka v úvodní prezentaci seznámila přítomné s hlavním tématem své bakalářské práce, tj. problematikou metylace DNA v kolorektálním karcinómu. Prezentace nebyla přehledná a studentka nedokázala dobře vysvětlit prezentovaná fakta. Přítomná školitelka konstatovala, že práce splnila své cíle a že s přístupem studentky k tvorbě bakalářské práce byla spokojena. Oponent také konstatoval, že práce vyhovuje požadavkům kladeným na bakalářské práce, byť zmínil určité formální nedostatky seznamu citací, stejně jako citací v textu. Též zmínil, že některé důležité kapitoly měly být obsáhlejší. Na připomínky a otázky oponenta studentka reagovala dobře. V reakci na otázky z pléna studentka také projevila dobré schopnosti uvažovat nad věcmi. Komise rozhodla o hodnocení velmi dobře.		
Výsledek obhajoby:	velmi dobře (2)		
Předseda komise:	Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)	
Členové komise:	RNDr. Radovan Fišer, Ph.D.	
	doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)	
	RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)	

RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)