

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Martina Benešová
Rok narození: 1989
Identifikační číslo studenta: 21818894

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Studijní obor: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Identifikační čísla studia: 454448

Název práce: TET1 overexpression, DNA hypomethylation and aberrant expression of human endogenous retrovirus ERVWE1 in germ cell tumors

Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Mgr. Kateřina Trejbalová, Ph.D.
Oponent(i): prof. MUDr. Marie Černá, DrSc.
RNDr. Milan Reiniš, CSc.

Datum obhajoby : 14.02.2020 **Místo obhajoby :** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 7 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Předsedkyně komise zahájila obhajobu stručným představením dosavadní vědecké a akademické kariéry uchazečky. Následovala prezentace hlavních tezí disertační práce, která trvala 25 min a během níž uchazečka představila cíle svého doktorského projektu, otázky, které si na jeho počátku kladla a experimenty, s jejichž pomocí se na tyto otázky snažila odpovědět, a především hlavní výsledky, jejich diskusi a závěry, které na základě těchto výsledků učinila. Školitelka konstatovala dobré vědecké kvality uchazečky, vyzdvihla zejména její samostatnost a iniciativnost při řešení různých vědeckých problémů. Přítomní oponenti poté seznámili členy komise a publikum se svými posudky na disertační práci. Oba oponenti shodně konstatovali, že práce je velmi pěkná, přináší prioritní cenná data a plně splňuje podmínky pro disertační práci studijního programu Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, a může být podkladem pro udělení doktorského titulu. V posudcích zaznělo několik věcných otázek, na které uchazečka poté reagovala, a to k plné spokojenosti obou oponentů. Následovala volná diskuze, při níž bylo členy komise položeno několik dalších dotazů vztahujících se k prezentovaným výsledkům a experimentům. Obhajoba byla zakončena neveřejným zasedáním komise; při tomto zasedání komise prostřednictvím tajného hlasování jednomyslně doporučila uchazečce udělit titul Dr. (Ph.D.). Celá obhajoba trvala 1 hod 25 min.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)
	prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc. (přítomen)
	RNDr. Alena Drda Morávková, MBA, Ph.D. (přítomen)
	Ing. Iva Pichová, CSc. (přítomen)
	RNDr. Kateřina Roubalová, Dr., CSc. (přítomen)
	RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D. (přítomen)