



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta:	Mgr. Tomáš Lid'ák		
Identifikační číslo studenta:	14278091		
Typ studijního programu:	doktorský		
Studijní program:	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie		
Studijní obor:	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie		
ID studia:	526160		
Název práce:	Novel substrates of cullin-RING ubiquitin ligases: identification and functional characterisation		
Pracoviště práce:	Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)		
Jazyk práce:	angličtina		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Školitel:	Mgr. Lukáš Čermák, Ph.D.		
Oponent(i):	Mgr. Klára Grantz Šašková, Ph.D. Mgr. Jan Mašek, Ph.D.		
Datum obhajoby:	31.01.2022	Místo obhajoby:	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Předsedkyně komise nejprve krátce představila dosavadní vědeckou kariéru studenta. Ten poté ve velmi pěkné prezentaci seznámil přítomné členy komise (jeden z členů komise, dr. Stríšovský, byl přítomen online) a oponenty s tématem své disertační práce, jejími hlavními cíli, strukturou experimentů, které byly provedeny za účelem řešení těchto cílů, a nejpodstatnějšími výsledky a závěry, které na jejich základě učinil. Prezentace byla dlouhá 24 min. Oba přítomní oponenti poté přečetli své posudky, v nichž položili řadu otázek a uvedli i několik věcných připomínek. Student na všechny otázky odpověděl ke spokojenosti oponentů a s připomínkami se také vypořádal celkem dobře. Přítomný školitel velmi pozitivně zhodnotil studentovy schopnosti k samostatné vědecké práci. Následovalo několik otázek z pléna, které byly rovněž zodpovězeny, resp. diskutovány mezi studentem a tazateli. V neveřejném hlasování se komise jednomyslně usnesla, že vědecké kvality práce i studenta jsou na výborné úrovni a tudíž doporučila udělit Tomáši Lid'ákovi doktorský titul. Zároveň však si vyžádala doplnění práce o Erratu na základě jednoho z oponentských posudků. Celá obhajoba trvala 2 hodiny.		

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Klára Grantz Šašková, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Libor Mikeš, Ph.D. (přítomen)
	Ing. Kvido Stříšovský, Ph.D. (přítomen)