



## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2024/2025

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Bc. Kateryna Turchyna
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	42964965
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský
<b>Studijní program:</b>	Buněčná biologie
<b>ID studia:</b>	759090
<b>Název práce:</b>	The identification of novel MT1-MMP interaction partners
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra buněčné biologie (1510)
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Jazyk obhajoby:</b>	angličtina
<b>Vedoucí:</b>	prof. RNDr. Jan Brábek, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Radoslav Janoštiak, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	27.01.2025
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha řádný
<b>Průběh zkoušky:</b>	Uchazečka seznámila komisi a plénum katedry s výsledky své práce formou prezentace. Po přednesení posudků školitele a oponenta (viz příložené soubory) uchazečka odpověděla na otázky oponenta. Diskuse o výsledcích, práci a prezentaci uchazečky, otázky komise a z pléna: Jaká by byla fyziologická relevance interakce mezi MMP14 a DSG2? Jaký by mohla mít vliv interakce MMP4 a DSG2 na EMT?
<b>Výsledek obhajoby:</b>	velmi dobře (2)
<b>Předseda komise:</b>	Rösel Daniel, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen) .....
<b>Členové komise:</b>	Brábek Jan, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen) .....
	Kalous Martin, doc. RNDr., CSc. (přítomen) .....
	Libusová Lenka, RNDr., Ph.D. (přítomen) .....
	Macůrková Marie, Mgr., Ph.D. (přítomen) .....