



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta:	Mgr. Daniel Benák
Identifikační číslo studenta:	51382540
Typ studijního programu:	doktorský
Studijní program:	Fyziologie živočichů
ID studia:	563087
Název práce:	Epitranscriptomics and cardioprotective interventions
Pracoviště práce:	Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce:	angličtina
Jazyk obhajoby:	čeština
Školitel:	RNDr. Markéta Hlaváčková, Ph.D.
Oponent(i):	prof. MUDr. Milan Štengl, Ph.D. Ing. Romana Bohuslavová, Ph.D.
Datum obhajoby:	20.06.2024
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh zkoušky:	Daniel Benák v úvodní části své prezentace při obhajobě disertační práce podal přehledný úvod do problematiky kardioprotekce a představil hypotézu týkající se epitranskriptomické regulace při navození zvýšené ochrany srdce proti ischemickému poškození vyvolané chronickou hypoxií nebo hladověním. Názorně popsal použité přístupy k řešení této problematiky ve své práci a hlavní získané výsledky. Oba oponenti hodnotili předloženou disertační práci založenou na třech původních článcích jako velmi zdařilou. Při závěrečné diskuzi student správně odpověděl na početné dotazy oponentů a dobře reagoval i na otázky členů komise, čímž prokázal výbornou orientaci ve svém oboru. Komise konstatovala, že disertační práce má vysokou úroveň a její obhajoba proběhla adekvátním způsobem.
Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)
Předseda komise:	Novotný Jiří, doc. RNDr., DSc. (přítomen)
Členové komise:	Pácha Jiří, prof. RNDr., DrSc. (přítomen) Sumová Alena, prof. PharmDr., DSc. (přítomen) Tureček Rostislav, RNDr., Ph.D. Žurmanová Jitka, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)