



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta:	Mgr. Petra Honzlová
Identifikační číslo studenta:	69305035
Typ studijního programu:	doktorský
Studijní program:	Fyziologie živočichů
ID studia:	563097
Název práce:	Role of interaction between circadian and immune system in development of obesity and type 2 diabetes mellitus
Pracoviště práce:	Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce:	angličtina
Jazyk obhajoby:	čeština
Školitel:	prof. PharmDr. Alena Sumová, DSc.
Oponent(i):	doc. Mgr. Monika Okuliarová, Ph.D. Mgr. Martin Vodička, Ph.D.
Datum obhajoby:	20.06.2024
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh zkoušky:	Petra Honzlová s pomocí dobře připravené prezentace představila širší kontext tématu své disertační práce zaměřené na zkoumání interakcí mezi cirkadiánními hodinami, metabolismem a imunitním systémem. Přehledně popsala hlavní získané výsledky a jejich přínos pro poznání v dané oblasti výzkumu. Oba přítomní oponenti hodnotili práci jako dobře zpracovanou a doporučili ji k obhajobě. Studentka adekvátním způsobem odpověděla na jejich dotazy a projevila velmi dobrou orientaci v problematice i při odpovědích na další otázky při závěrečné diskuzi. Disertační práce i její obhajoba byla hodnocena jako výborná.
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)