



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Simona Moravcová
Identifikační číslo studenta: 67908243

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyziologie živočichů
Studijní obor: Fyziologie živočichů
ID studia: 424406

Název práce: Modulace signální dráhy JAK/STAT v suprachiasmatickém jádře hypotalamu potkana
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D.
Mgr. Lenka Polidarová, Ph.D.

Datum obhajoby: 13.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Hlasování komise: prospěl/a: 5 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Mgr. S. Moravcová ve svém vystoupení přehledně shrnula výsledky své disertační práce, které zasadila do širšího kontextu interakcí mezi cirkadiánním a imunitním systémem. V následné diskusi velmi zevrubně odpověděla na otázky obou oponentek práce a na otázky ostatních členů komise. Z diskuse vyplynula jednoznačně aktuálnost studované problematiky ve vztahu k interakci "hostitel x infekce" v závislosti na cirkadiánní homeostáze hostitele. Komise jednoznačně hodnotila práci Mgr. Moravcové jako vynikající.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Martin Horák, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)