



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Akash Shivling Mali, M.Sc.
Identifikační číslo studenta: 62857759

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyziologie živočichů
ID studia: 604042

Název práce: Exploring the role of opioid signaling in modulation of microglial function

Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Školitel: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.

Oponent(i): doc. RNDr. Petr Svoboda, DrSc.

MUDr. Lucia Machová Urdzíková, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.12.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Mgr. A.S. Mali úvodem seznámil komisi s cíli a hlavními závěry své disertační práce. Prezentace byla provázena přehlednou grafickou dokumentací a celkově Mgr. Mali prokázal, že je velmi dobře orientován v oblasti své disertační práce. To jednoznačně demonstroval také v reakci na připomínky oponentů i při další diskuzi, do které se se zapojili další členové zkušební komise. Mgr. Mali jednoznačně prokázal, že je schopen provádět nezávislý výzkum s využitím moderních metod a získané výsledky interpretovat.

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