

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta
Zápis o obhajobě disertační práce
Akademický rok 2018/2019

Student: Mgr. Filip TOUŠKA
Program: Fyziologie živočichů

narozen: 1984

Název práce: *„Mechanisms of Activation and Modulation of Ion Channels
Specific for Nociceptive Neurons“*

školitel: RNDr. Viktorie Vlachová, Ph.D., DrSc., Fyziologický ústav AV ČR
konzultant: prof. Katharina Zimmermann, Ph.D., Universitätsklinikum Erlangen, BRD

oponent: MUDr. Jiří Paleček, CSc., Fyziologický ústav AV ČR
RNDr. Rostislav Turčák, Ph.D., Ústav experimentální medicíny AV ČR

Datum obhajoby: 27. 9. 2019

Místo obhajoby: PŘF UK, Praha 2, Viničná 7.
zasedací místnost katedry fyziologie, číslo dveří 138

Výsledek obhajoby: * Prospěl

~~* Neprospěl~~

*Nehodící se škrtněte

Předseda:

doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. - Katedra fyziologie PŘF UK
(alter. předs.: doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc. - Katedra fyziologie PŘF UK)

Členové:

prof. RNDr. František Kolář, CSc. Fyziologický ústav AV ČR
prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. Fyziologický ústav AV ČR
doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. - Katedra fyziologie PŘF UK
doc. RNDr. Olga Nováková, CSc. Katedra fyziologie PŘF UK
doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc. Katedra fyziologie PŘF UK
RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. Katedra fyziologie PŘF UK

Podpis studenta:

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student: Mgr. Filip TOUŠKA

Datum narození: 1984

Studijní program: Fyziologie živočichů

Datum obhajoby: 27. 9. 2019

Průběh obhajoby:

Filip Touška přehledným způsobem představil téma a ale i vlastní práci. Prezentace byla názorně připravena a pochopitelná v angličtině. Vlastní disertační práce byla založena na šesti publikacích v kvalitních odborných časopisech, což bylo pozitivním hodnoceno. Obě oponentské posudky se ke kvalitě práce vyjádřily pochvalně. Student adekvátně zodpovídal všechny dotazy oponentů v poznámkách a reagoval zcela správně na otázky vzniklé v rámci všeobecné diskuse. Komise v souladu s oponentskými posudky i s názorem přítomní školitelky hodnotila disertační práci jako velmi zdařilou.