

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

Student: **Mgr. Pavel ADÁMEK**  
Program: Fyziologie živočichů

narozen: 1989.

Název práce: *„The role of nociceptive synaptic transmission modulation at the spinal cord level in different pain states“*

školitel: **MUDr. Jiří Paleček, CSc.**, Fyziologický ústav AV ČR

oponenti **doc. MUDr. Šimon Vaculin, Ph.D.**, 3. LF UK  
**RNDr. Viktorie Vlachová, DSc.**, Fyziologický ústav AV ČR

Datum obhajoby: **20. 6. 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. 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. Jaroslav Kuneš, DrSc. Fyziologický ústav AV ČR

RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. Katedra fyziologie PřF UK

**Podpis studenta:**

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student: Mgr. Pavel ADÁMEK

Datum narození: 1989

Studijní program: Fyziologie živočichů

Datum obhajoby: 20. 6. 2019

Průběh obhajoby:

V úvodu části své obhajoby Mgr. Adámek představil problematiku studia bolesti. Následně předložil popis cíle své experimentální práce a získání výsledky.

Oba opoventské posudky hodnotily disertační práci jako velmi kvalitní. Všechny dotazy opoventi student zodpovídal správně a s přehledem reagoval i na další rozšíření v rámci všeobecné diskuse, což prokazuje jeho dobrou orientaci a zkušenosti v dané oblasti výzkumu. Komise hodnotila představenou disertační práci i její obhajobu jako výbornou.

.....  
podpis člena komise

.....  
podpis předsedy komise