

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: **Mgr. Dmitry Manakov**
Studijní program: **Fyziologie živočichů**

Datum narození: **1989**

Název práce: **Protein profiling, metabolic enzymes and transmembrane signaling in the heart of spontaneously hypertensive SHR-Tg19 rat**

školitel: **doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc., PřF UK**

opONENTI: **doc. MUDr. Jitka Kuncová, Ph.D., LF UK v Plzni**
doc. RNDr. Martin Kalous, CSc., PřF UK

Datum obhajoby: **14. 12. 2018**

Místo obhajoby: **PřF UK, Viničná 7, Praha 2, Zasedací místnost katedry fyziologie (č.138)**

Výsledek obhajoby: **prospěl** **neprospěl**

Předseda komise:

doc. RNDr. Jiří Pácha, DrSc., Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
/ alter. předseda doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc., PřF UK

Členové komise:

doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D., PřF UK
prof. RNDr. František Kolář CSc., Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
doc. RNDr. Olga Nováková, CSc., PřF UK
doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc., PřF UK
doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc., PřF UK
RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D., PřF UK

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student: **Mgr. Dmitry Manakov**

Datum narození: **1989**

Studijní program: **Fyziologie živočichů**

Datum obhajoby: **14. 12. 2018**

Průběh obhajoby:

Mgr. Manakov přehledně uvedl hlavní obsah své disertační práce. Zdůvodnil cíle práce a její význam pro pochopení role druskotvých masticid bzseli v myokardu spontánně hypertenzního potkana. Během svého vystoupení přesvědčivě demonstroval širokou metodickou erudici, kterou získal při studiu zahraničních zdrojů s translatacím. Živě a rozvážně reagoval na připomínky a dotazy členů komise. V diskusi je ochoten probírat všechny aspekty svého odborného problému a hlediska teoretického i metodického.

doc. RNDr. Jiří Pácha, DrSc., v.r./
doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc.
předseda komise