

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

Studentka: **Mgr. Jana KOHÚTOVÁ**
Program: Fyziologie živočichů

narozena: 1.8.1990 v Bardějově
Studuje od: 25. 9. 2014

Název práce: „*Kardioprotektivní úloha adaptací na hypoxii a chlad: Konexin 43 a hexokináza 2*“

školitel: **RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D.**, Katedra fyziologie PFF UK


opONENTI: **doc. MUDr. Jana Radošínská, Ph.D.**, LF Univerzita Komenského v Bratislave
RNDr. Miroslav Barančík, DrSc., Centrum experimentální medicíny SAV

Datum obhajoby: **27. 3. 2019**

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

Termín: řádný opravný

Komise má celkem: 7 členů
Přítomno bylo celkem: ...~~6~~... členů

Hlasování komise o výsledku: počet hlasů prospěla:⁶.....
počet hlasů neprospěla:

Výsledek obhajoby: * **Prospěla** * **Neprospěla**
*Nehodící se škrtněte

Předseda:

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

Členové:

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

Podpis studentky:

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student/ka: **Mgr. Jana KOHUTOVÁ**
Datum narození: 1. 8. 1990 v Bardějově
Studijní program: **Fyziologie živočichů**
Datum obhajoby: **27. 3. 2019**

Průběh obhajoby:

V úvodu své prezentace Mgr. Kohutová představila strukturu model s důrazem na současně poznatky týkající se konexin 43 a hexokinázy 2. Cíle práce byly jasně formulovány a následně adekvátně popsána přehledným způsobem hlavní získané výsledky. V rámci diskuse zodpověděla všechny vzniklé dotazy členů komise. Správně reagovala i na připomínky a otázky v podobě otázek obou opantů. Komise hodnotila práci i její obhajobu jako velmi stabilní.

podpis člena komise

podpis předsedy komise