

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

Studentka: **Mgr. Jana KOHÚTOVÁ**

narozena: 1990

Program: Fyziologie živočichů

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

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

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

**27. 3. 2019**

**PřF UK, Praha 2, Viničná 7,**  
zasedací místnost katedry fyziologie, číslo dveří 138

**Výsledek obhajoby:**

**\* Prospěla**

**\* Neprospěla**

\*Nehodí se škrtněte

***Předseda:***

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

***Členové:***

doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. Katedra fyziologie PřF UK

prof. RNDr. František Kolář, Ph.D. Fyziologický ústav AV ČR

doc. RNDr. Olga Nováková, CSc. Katedra fyziologie PřF UK

prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. Fyziologický ústav AV ČR

doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc. Katedra fyziologie PřF UK

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

**Podpis studentky:**

Příloha č.1 k Zapsu o obhajobě

Student/ka: Mgr. Jana KOHŮTOVÁ

Datum narození: 1990

Studijní program: Fyziologie živočichů

Datum obhajoby: 27. 3. 2019

**Průběh obhajoby:**

V úvodu své prezentace Mgr. Kohútová předstevila studovaný model s důrazem na současně probíhající se konexií 43 a lexobinazy 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 zdařilou.

podpis člena komise

podpis předsedy komise