

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

Studentka: **Mgr. Klára HAHNOVÁ**

narozena: 1987

Program: Fyziologie živočichů

Název práce: **„Úloha adrenergní signalizace v adaptivním mechanismu kardioprotekce vyvolané chronickou hypoxií“**

školitel: **doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc., Katedra fyziologie PŘF UK**

oponentí: **doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D., Ústav patofyziologie 3.LF UK**
doc. PharmDr. Petr Babuľa, Ph.D., Fyziologický ústav LF MU

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

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

Termín:

Výsledek obhajoby: *** Prospěla** *** ~~Neuspěla~~**

* Nehodici se škrtněte

Předseda:

doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc. - Katedra fyziologie PŘF UK
(alter. předs., prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. - Fyziologický ústav AV ČR)

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

doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. Katedra fyziologie PŘF UK

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

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

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Studentka: Mgr. Klára HAINOVÁ

Datum narození: 1987

Studijní program: Fyziologie živočichu

Datum obhajoby: 27. 3. 2019

Průběh obhajoby:

Po úvodním zahájení obhajoby studentka přehledným způsobem seznámila přítomní s obsahem své disertační práce. Dále pak vzájemným způsobem reagovala na dotazy opovnětých i na dotazy z pléna s udebními diskuzi. Komise pak rozhodla o vysoké úrovni předložené práce a vstoupil studentka

podpis člena komise

podpis předsedy komise