

Univerzita Karlova. Přírodovědecká fakulta
Zápis o obhajobě disertační práce
Akademický rok 2017/2018

Student: **Mgr. David KOLÁŘ**
Program: Fyziologie živočichů

narozen: 1987

Název práce: *„The role of energy metabolism in cardioprotection induced by the adaptation to chronic hypoxia“*

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

oponentí: doc. MUDr. Michaela Adamecová, Ph.D., LF UK Hradec Králové
Mgr. Kristina Bardová, Ph.D., Fyziologický ústav AV ČR

Datum obhajoby: 21. 9. 2018

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

Výsledek obhajoby: * Prospěl * Neprospěl

*Nehodící se škrtněte

Předseda:

prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc.; FÚ AV ČR
(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

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

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

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

Podpis studenta:

Příloha č. 1 k Zápisu o obhajobě

Student/ka: Mgr. David KOLÁŘ

Datum narození: 1987

Studijní program: Fyziologie živočichů

Datum obhajoby: 21. 9. 2018

Průběh obhajoby:

Mgr. D. Kolář přednesl velmi fundovanou obhajobu své disertační práce zaměřené na oblast funkce kyselobílkovin v kardiovaskulárním systému kopytce. V rámci představení své disertační práce a v rámci nabídky na dotazy komise a členů komise demonstrovat oporu kladby vzhled ke problematické kyselobílkovin metabolismu v metabolickém aktivním stavu a jeho vlivu příměsí kationtů v kladbyl sušiček a zejména o studovanou problematiku. Komise ocenila velmi dobře a kladbyl předal na problematiku kyselobílkovin a jeho mechanismu struktury a metabolismu adekvátně a srozumitelně oběma kladbyl.

.....
podpis člena komise

.....
podpis předsedy komise