

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

Studentka: **Mgr. Lenka HROMÁDKOVÁ**, narozena: 1987

Program: Fyziologie živočichů

Název práce: *„Tau protein, a biomarker of Alzheimer’s disease: in vitro phosphorylation and tau-reactive antibodies characterization“*

školitel: **prof. RNDr. Zuzana Bilková, Ph.D.**
Univerzita Pardubice. Fakulta chemicko-technologická

konzultant: **doc. MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.**
Národní ústav duševního zdraví Klecany

opONENTI: **MUDr. Lenka Fialová, CSc.**
Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK
prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc.
Ústav klinické imunologie a alergologie FN HK

Datum obhajoby: **21. 9. 2018**

Místo obhajoby: **PřF UK, Praha 2, Viničná 7,**
zasedací místnost katedry fyziologie, č. dv. 138

Výsledek obhajoby: * **Prospěla** * **Neprospěla**

*Nelhodci 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

Priloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student/ka: Mgr. Lenka HROMÁDKOVÁ Datum
narození: 1987
Studijní program: Fyziologie živočichů
Datum obhajoby: 21. 9. 2018

Průběh obhajoby:

Mgr. Hromádková seznámila přítomní komisi s výsledky své disertační práce, která byla orientována do oblasti studia tan ječmene. V odpovědné prezentaci i členové komise jechavěmi předvedli kličkové rozloži neje a oblasti biologie ječmene, ale také velmi dobrá orientaci v širším problému na studovanou problematiku a velmi biomedicínské / klinické řešení

podpis člena komise

podpis předsedy komise