

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kristýna Šafránková
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 76170222

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Fyziologie živočichů
Identifikační čísla studia: 598574
Specializace: Neurobiologie

Název práce: The effect of structural changes in perineuronal nets and deep cooling on synaptic plasticity and memory of tauopathy mice

Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Jiří Růžička, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Petr Telenský, Ph.D.

Datum obhajoby: 11.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Kristýna Šafránková seznámila přítomnou komisi s tématem své diplomové práce. Přítomný školitel chválil studentku za její vysoké pracovní nasazení a velmi dobré komunikaci, které vyústilo ve spoluautorství připravované impaktované publikaci. Práci hodnotí jako výbornou. Přítomný oponent poukázal na to, že v předkládané práci se na několika místech vyskytly drobné formální nedostatky, měl řadu připomínek a celkově práci hodnotí jako velmi dobrou. Na jeho dotazy studentka odpověděla v pořádku a oponent byl spokojen. Na dotazy členů přítomné komise odpověděla v pořádku. Komise se shodla na celkovém hodnocení obhajoby jako výborné.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D.

doc. RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D.
(přítomen)

RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Vladimír Rudajev, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Petr Telenský, Ph.D. (přítomen)