

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Kristýna Skřenková
Rok narození: 1989
Identifikační číslo studenta: 38600890

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyziologie živočichů
Studijní obor: Fyziologie živočichů
Identifikační čísla studia: 454388

Název práce: Molekulární mechanismy regulace transportu a funkce různých podtypů NMDA receptorů v hipokampálních neuronech
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Mgr. Martin Horák, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Aleš Balík, Ph.D.
doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D.

Datum obhajoby: 03.06.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 7 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Během prezentace své disertační práce Mgr. Skřenková nejdříve představila téma této práce, teoretická východiska, cíle a hlavní výsledky. Stručně popsala i potenciální význam získaných výsledků. Posudky obou přítomných oponentů byly velmi pozitivní a studentka s přehledem zodpověděla všechny jejich otázky. V následující diskusi reagovala správně na dotazy vznesené členy komise. Práce i její obhajoba byly hodnoceny jako výborné.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Olga Nováková, CSc. (přítomen)
	prof. RNDr. Aleš Stuchlík, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)