

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Nataliia Kalynovska
Rok narození: 1986
Identifikační číslo studenta: 36164056

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyziologie živočichů
Studijní obor: Fyziologie živočichů
Identifikační čísla studia: 395668

Název práce: Neuroinflammation and mechanisms of neuropathic pain development

Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: MUDr. Jiří Paleček, CSc.
Oponent(i): RNDr. Jan Krůšek, CSc.
RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D.

Datum obhajoby : 17.10.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Hlasování komise:

Průběh obhajoby: Nataliia Kalynovska pěkným způsobem uvedla téma a modely své experimentální práce. Následně představila získané výsledky a komentovala jejich význam pro poznání mechanismů vývoje neuropatické bolesti. Posudky obou přítomných oponentů vyzněly pozitivně. Studentka odpověděla adekvátně na všechny jejich dotazy a připomínky a reagovala správně na následné dotazy z pléna při diskusi. Komise vyhodnotila práci i její obhajobu jako výbornou.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Jaroslav Kuneš, DrSc. (přítomen)

doc. RNDr. Olga Nováková, CSc. (přítomen)

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