

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Lívia Rusková
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 10232470

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační čísla studia: 493114

Název práce: The pathogenesis of autism in relation to maternal antibodies: from molecule to connectome

Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Hana Míková

Datum obhajoby : 29.01.2020 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Lívia Rusková seznámila komisi s tématem své bakalářské práce. Nepřítomný školitel hodnotil ocenil věcný přístup autorky, psaní práce v angličtině a hodnotí práci jako výbornou. Přítomná oponentka hodnotila práci jako velmi dobrou. Poukazuje na chybějící seznam zkratk, špatný název university na úvodní straně a špatnou citovanost v samotném textu. Požaduje vložení errata pro úspěšnou obhajobu. Studentka errata nahrála do SIS k dané bakalářské práci. Na její dotazy odpověděla v pořádku a oponentka byla spokojena. Na dotazy členů komise odpověděla rozpačitým způsobem. Vzhledem k danému tématu je bakalářská práce na spodní hranici doporučeného minimálního rozsahu textu. Komise se nakonec rozhodla, k vzhledem k podanému výkonu k hodnocení jako dobrá.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

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

Členové komise: doc. RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (přítomen)

