



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Natálie Novotná
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 43815277

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační čísla studia: 590344

Název práce: Význam lipidového složení membrán pro rozvoj Alzheimerovy choroby
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Vladimír Rudajev, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Barbora Hanousková

Datum obhajoby: 01.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Natálie Novotná seznámila komisi s tématem své bakalářské práce. Přítomný školitel oceňuje, jak autorka komplikovanou problematiku s mnoha nejednoznačnými výstupy a hypotézami zpracovala. Celkově hodnotí práci jako výbornou. Nepřítomná oponentka hodnotí práci po jazykové stránce jako slabou, práce je zatížená četnými gramatickými chybami. I přes tyto chyby autorka prokazuje schopnost orientovat se v zahraniční vědecké literatuře. Na základě těchto skutečností hodnotí práci jako velmi dobrou. Na její dotazy studentka odpověděla v pořádku. Na dotazy členů komise studentka odpověděla adekvátním způsobem. Komise se shodla na celkovém hodnocení velmi dobře, také vzhledem ke slabší diskusi.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Vladimír Rudajev, Ph.D. (přítomen)