

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Vendula Václavková
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 25047503

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační čísla studia: 551229

Název práce: Genetická a molekulární podstata Meckel-Gruberova syndromu
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Veronika Niederlová

Datum obhajoby: 10.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Studentka přednesla základní teze své bakalářské práce, její projev souvislý a dobře připravený. V reakci na výtky oponentky ohledně převážně formálních nedostatků týkajících se citace literatury, překlepů a nejednotného označování syndromů, studentka k práci přiložila errata.
Otázky:
Proč různé mutace ve různých genech způsobují podobný syndrom?
Jak je MKS slučitelný se životem?

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. František Půta, CSc.