

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Michaela Krlínová
Datum narození: 23.03.1997

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

Zadavatel práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)
Název práce: Současné poznatky o histaminové intoleranci a významu eliminační diety

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jitka Tomešová
Oponent(i): Mgr. Pavel Suchánek

Datum obhajoby : 05.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studentky na připomínky školitele a připomínky a otázky oponenta. Dotazy byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-Proč se uvádí zvýšení incidence histaminové intolerance (HIT) v poslední době?
-Proč je uvedena složitost dg histaminu v krvi, když vychází z běžné metodiky biochem. analýz?
-Existuje korelace hladiny histaminu ve vztahu plazma – střevo?
-Které skupiny bakterií zvyšují hladinu histaminu v potravinách?
-Jaká je četnost výskytu HIT u národů s vysokou konzumací ryb?
-HIT v dětském věku – výskyt, důsledky?
-BP představuje výčet informací, ale neřeší žádnou konkrétní otázku
Studentka na dotazy reagovala, prokázala dobrou orientaci v dané problematice.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jan Petrášek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.
(přítomen)