

Zápis o části státní bakalářské zkoušky

Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Silvia Vargová
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 17716528

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Identifikační čísla studia: 512492

Název práce: Studium interakce dihydromyricetinu a alkoholu *in vivo*
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.
Oponent(i): Mgr. Božena Kubičková

Datum obhajoby: 08.02.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Oponentka vyžaduje opravný lístek. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky:

Šulc: Vyžaduje opravný lístek, požaduje doplnit informace o dávce, kterou byli potkani premedikováni (dávka na kilogram zvířete).

Doplnit, kdo s oprávněním pro práci se zvířaty provedl premedikaci zvířat a doplnit údaje (poděkování), kdo odebíral krev z oka a následně ji zpracoval.

Martínková: NEbylo v konečném důsledku pozorováno zpomalení metabolismu EtOHmožným vysvětlením pozitivního vlivu dihydromyricetinu.

Moserová: Jaké množství proteinu bylo použito na jamku u SDS-PAGE? Jaká metoda detekce imunodetekce byla použita? Byl použit nějaký referentní protein při imunodetekci?

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Helena Dračínská, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Veronika Hýsková, Ph.D.

RNDr. Michaela Moserová, Ph.D. (přítomen)