

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Aneta Skotnicová
Datum narození: 21.09.1993
Identifikační číslo studenta: 66220143

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Identifikační čísla studia: 557046

Název práce: Vliv dihydromyricetinu na metabolismus ethanolu

Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.
Oponent(i): RNDr. Tomáš Koblas, Ph.D.

Datum obhajoby : 03.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka velmi uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka adekvátně reagovala.
Otázky:
Šulc: V jakém rozpouštědle byl dihydromyricetin aplikován? Věděla byste, co za účinnou látku je v dostupných komerčních anti-ethanolových přípravcích?
Konvalinka: Poznámka ke složitému vyhledání cíle pro flavonoidy. Povzbuzení kandidátky k dalšímu výzkumu.
Hudeček: Je pravda, že při vyšším příjmu ořechů je možno konzumovat více alkoholu? Jakou další drahou (mimo působením alkoholdehydrogenasy) je ethanol metabolizován?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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

prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen)

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

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

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

RNDr. Petr Novák, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
(nepřítomen)