

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Vojtech Ličko
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 88489788

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Identifikační čísla studia: 597031

Název práce: Vliv cytochromu b5 na aktivitu cytochromů P450
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Radek Indra, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Tereza Feglarová, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Kandidát přednesl teze své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát uspokojivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát adekvátně reagoval.
Otázky
Novák: Proč nebylo provedeno statistické vyhodnocení dat?
Dračínská: Na čem záleží, zda bude mít substrát stimulační nebo inhibiční efekt na CYP 1A1?
Hudeček: Proč jste použil zastaralý model CYP 1A1?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.
prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
RNDr. Helena Dračinská, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.

doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.

RNDr. Petr Novák, Ph.D. (přítomen)

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