



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Martin Ivančík
Identifikační číslo studenta: 22737670

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
ID studia: 633082

Název práce: Vplyv protinádorového liečiva lenvatinibu na aktivitu cytochrómov P450
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Helena Dračínská, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Iveta Mrízová, Ph.D.
Datum obhajoby: 09.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidát přednesl teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát uspokojivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát živě reagoval a velmi uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky:
Martínková: Pochvala k struktuře prezentace.
Hudeček: Jaká kritéria byla použita ke zhodnocení statistické váhy jednotlivých výsledků? Na jaké hladině významnosti jste považoval výsledky za statisticky významné?
Šulc: Pochvala za mluvený projev.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
(přítomen)

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

prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.

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

prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.

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

RNDr. Věra Černá, Ph.D. (přítomen)

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

doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.
(přítomen)

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