



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Jiří Srogoň
Identifikační číslo studenta: 54560370

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
ID studia: 664361

Název práce: Interakce protinádorového léčiva lenvatinibu s podrodinou 2C cytochromů P450

Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Helena Dračínská, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Veronika Hýsková, Ph.D.

Datum obhajoby: 06.06.2023 **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:

Hodek: Poznámka k nerozpuštění studované látky. Měl byste nápad, jak zvýšit rozpustnost lenvatinibu?

Hudeček: Připomínka k nedodrženému formátu v kapitole Seznam citací.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

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

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

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.

RNDr. Michaela Čermáková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Věra Černá, Ph.D.
RNDr. Helena Dračínská, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.
doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.