



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Yu Zhang
Identifikační číslo studenta: 77538343

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Pharmacology and Toxicology
ID studia: 644570

Název práce: Study of pharmacokinetic and pharmacodynamic mechanisms of drug resistance and their modulation in non-small cell lung cancer
Pracoviště práce: Department of Pharmacology and Toxicology (16-16170)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: English
Školitel: doc. RNDr. Jakub Hofman, Ph.D.
Oponent(i): prof. MUDr. Miloš Pešek, CSc.

Datum obhajoby: 28.06.2023
Termín: řádný
Místo obhajoby: Hradec Králové

Průběh obhajoby: The chairman of the committee, Prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D., welcomed the committee members and introduced the candidate Yu Zhang. Then the supervisor, Assoc. Prof. Jakub Hofman, Ph.D., took the floor and presented his evaluation report.

In the following speech, Yu Zhang presented the results of his PhD thesis to the committee. This presentation was followed by the reviewers' evaluation and the candidate's answers. During the public discussion, the following members of the committee asked questions and commented on the doctoral thesis: Prof. Petr Pávek, Ph.D., Prof. Přemysl Mladenka, Ph.D., Dr. Karel Macek, Ph.D., and Prof. František Štaud, Ph.D.

The student demonstrated excellent knowledge of the topic during the presentation and in the general discussion. During the voting, all members of the committee were in favor, no one abstained and no one was against.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
Členové komise:	prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc., dr. h. c.
	doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
	prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.
	MUDr. Karel Macek, CSc.
	prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D.
	prof. PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D.
	prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
	prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
	doc. PharmDr. Martin Štěrba, Ph.D.
	prof. PharmDr. František Trejtnar, CSc.