



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta:	Mgr. Dimitrios Vagiannis		
Rok narození:	1994		
Identifikační číslo studenta:	64268063		
Typ studijního programu:	doktorský		
Studijní program:	Farmakologie a toxikologie		
Studijní obor:	Farmakologie a toxikologie		
Identifikační čísla studia:	562682		
Název práce:	Study on the role of pharmacokinetic mechanisms of drug resistance in new anticancer drugs with focus on solid tumors		
Pracoviště práce:	Katedra farmakologie a toxikologie (16-16170)		
Jazyk práce:	angličtina		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Školitel:	doc. RNDr. Jakub Hofman, Ph.D.		
Oponent(i):	doc. RNDr. Pavel Souček, CSc. doc. PharmDr. Ondřej Zendulka, Ph.D.		
Datum obhajoby:	25.06.2021	Místo obhajoby:	Hradec Králové
Hlasování komise:	prospěl/a: 10 neprospěl/a: 0		
Průběh obhajoby:	PO představení studenta předsedou oborové rady přečetl svůj posudek školitele doc. RNDr. Jakub Hofman, následně Mgr. Dimitrios Vagiannis prezentoval svoje výsledky v asi třicetiminutové prezentaci. Následovaly posudky obou oponentů a odpovědi uchazeče. Ve veřejné diskusi vystoupil prof. Štaud a prof. Pávek. Jak během prezentace, tak při všeobecné diskusi student prokázal výborné znalosti a orientaci v problematice. Hlasování proběhlo aklamací a všichni členové oborové byli pro, nikdo se nezdržel, nikdo nebyl proti.		
Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)		
Předseda komise:	prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.	
Členové komise:	doc. PharmDr. Martina Čečková, Ph.D.	
	doc. PharmDr. Lukáš Červený, Ph.D.	
	doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.	
	doc. PharmDr. Peter Kollár, Ph.D.	

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.