



UNIVERZITA KARLOVA  
Farmaceutická fakulta  
v Hradci Králové

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Denisa Šárová  
**Identifikační číslo studenta:** 85798057

**Typ studijního programu:** magisterský  
**Studijní program:** Farmacie  
**ID studia:** 625866

**Název práce:** Syntéza inhibitorů FLT3 kinázy pro terapii akutní myeloidní leukémie

**Pracoviště práce:** Katedra organické a bioorganické chemie (16-16120)

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** PharmDr. Lukáš Opálka, Ph.D.

**Oponent(i):** Ing. Galina Karabanovich, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 20.09.2024    **Místo obhajoby:** Hradec Králové

**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Studentka prezentovala svou práci prostřednictvím prezentace, následoval posudek školitele a posudek oponentky, Dr. Galiny Karabanovich. Oponentka vznesla několik dotazů, na všechny dostala odpověď a byla spokojená. V následné diskusi padnul dotaz od jednoho z hostů, jestli byly používány inertní plyny při Suzukiho reakci. Studentka odpověděla, že ano. Následoval dotaz doc. Martina Krátkého, proč nebyla pro přípravu amidů používána aminolýza esterů. Studentka odpověděla, že se obávala problémů s rozpustností látek při této reakci. Následně se prof. Kateřina Vávrová ptala, jaký in vivo model byl používán - jednalo se o myší model s leukémií. Všechny dotazy byly vypořádány a komise se shodla na výsledné známce Výborně.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)	
<b>Předseda komise:</b>	Vávrová Kateřina, prof. PharmDr., Ph.D.	.....
<b>Členové komise:</b>	Krátký Martin, doc. PharmDr. Mgr., Ph.D.	.....
	Opálka Lukáš, PharmDr., Ph.D.	.....