



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Zuzana Moravcová
Identifikační číslo studenta: 67705852

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Studijní obor: Farmacie
ID studia: 598931

Název práce: Syntéza nových derivátů 7-aryl takrinů jako potenciálních multipotentních terapeutik pro léčbu Alzheimerovy nemoci
Pracoviště práce: Katedra organické a bioorganické chemie (16-16120)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.

Oponent(i): doc. PharmDr. Mgr. Martin Krátký, Ph.D.

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

Termín: řádný

Průběh zkoušky: Po představení diplomantky předsedkyní komise představila Zuzana Moravcová komisi svou práci, kterou vypracovala pod vedením konzultantky Dr. Barbory Svobodové na Katedře toxikologie a vojenské farmacie VLF UO. Po skončení prezentace přečetl posudek školitele doc. Jaroslav Roh, který citoval pozitivní posudek konzultanty a v souladu s ním doporučil práci k obhajobě. Oponent doc. Martin Krátký ve svém posudku vyzdvihl pozitiva práce a celkově hodnotil práci kladně. Dále položil řadu otázek a námětů do diskuse, které diplomantka zodpověděla či okomentovala ke spokojenosti oponenta i přítomných členů komise. Poté následovala diskuse, ve které položili dotazy Dr. Lukáš Opálka (problematika hydrochloridů finálních sloučenin, kolik je bazických center a v jaké formě tady byly produkty), doc. Martin Krátký (proč byly couplingové reakce prováděny pod inertní atmosférou), prof. Kateřina Vávrová (přes jaké membrány byl prováděn PAMPA experiment) a školitel doc. Jaroslav Roh (důvod pro výběr substituentů). Diplomantka na otázky odpověděla či je okomentovala ke spokojenosti komise.

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