



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Karolína Nováčková
Identifikační číslo studenta: 31073335

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví
Studijní obor: Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví
ID studia: 628661

Název práce: Syntéza a hodnocení potenciálních inhibitorů cholinesteráz
Pracoviště práce: Katedra organické a bioorganické chemie (16-16120)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. PharmDr. Mgr. Martin Krátký, Ph.D.
Oponent(i): PharmDr. Petr Matouš, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.06.2022 **Místo obhajoby:** Hradec Králové
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka komisi seznámila pomocí prezentace v PowerPointu se svou prací, teoretickými východisky, postupy řešení, výsledky a závěry. Pak přečetli kladné posudky školitel doc. Krátký a následně on-line přítomný oponent dr. Matouš. Všechny dotazy a připomínky oponenta byly adekvátně zodpovězeny či okomentovány. V následné diskusi se zeptal dr. Opálka, proč je při měření NMR spekter používán jako standard TMS, což doplnil následně dotazem, kolik má tato sloučenina signálů. Studentka zodpověděla dotaz částečně. Poté se dr. Opálka otázel, jaký je u studovaných sloučenin klíčový strukturní motiv pro vysokou aktivitu. Zde studentka odpověděla pohotově a zcela správně. Karolína Nováčková svým vystupováním prokázala, že studovanou problematiku zvládla na výborné úrovni, a to po teoretické i praktické stránce.

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