

Téma diplomové práce	Design and synthesis of potential M1 muscarinic acetylcholine receptor dualsteric modulator
Jméno studenta, studentky	Petr Průša
Obhajoba diplomové práce konaná dne	2.6.2015

III. Průběh obhajoby

Po úvodních slovech předsedy komise prof. PharmDr. Alexandra Hrabálka, CSc. seznámil diplomant přítomné s výsledky své diplomové práce, kterou vypracoval v rámci programu Erasmus na University of Wurzburg v Německu pod vedením prof. Ulrike Holzgrabe. Výsledky shrnul a přehledně dokumentoval pomocí PowerPointové prezentace. Následoval posudek fakulního školitele, PharmDr. Jaroslava Roha, Ph.D., a po něm posudek oponentky, ing. Galiny Karabanovich, Ph.D. Oponentka vnesla několik připomínek a dotazů (viz posudek oponenta). Diplomant se k připomínkám vyjádřil a zodpověděl všechny dotazy. Po přečtení posudků následovala diskuse, v níž diplomant reagoval na dotaz Dr. Marcela Špuláka týkající se designu cílové látky a způsobu napojení derivátu oxotremorinu na spojovací řetězec. Prezentace a vystupování Petra Průši byly zhodnoceny kladně.

Klasifikace

výborně

V Hradci Králové dne

2.6.2015

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP