

Téma diplomové práce	Syntéza analogů dexrazoxanu jako potenciálních kardioprotektiv II
Jméno studenta, studentky	Marek Kratochvíl
Obhajoba diplomové práce konaná dne	3.6.2014

III. Průběh obhajoby

Po úvodních slovech předsedy komise prof. PharmDr. Alexandra Hrabálka, CSc. seznámil diplomant přítomné s výsledky své diplomové práce. Výsledky shrnul a přehledně dokumentoval pomocí PowerPointové prezentace. Následoval posudek školitele, PharmDr. Jaroslava Roha, Ph.D. a po něm posudek oponentky, PharmDr. Veroniky Novákové, Ph.D. Oponentka vznesla několik připomínek a dotazů (viz posudek oponenta). Diplomant se k připomínkám vyjádřil a zodpověděl všechny dotazy.

Po přečtení posudků následovala diskuse, v níž diplomant odpovídal na následující dotazy a připomínky. Prof. Pour vznesl dotaz na in vitro a in vivo testování - zda bylo nutné po negativních in vitro testech přistupovat k testům in vivo. Prof. Hrabálek se dotázal na optický izomer parentního dexrazoxanu a na chiralitu připraveného analogu. Diplomant na obě otázky pohotově odpověděl a vysvětlil jím zvolená řešení. Jeho prezentace a vystupování byly zhodnoceny kladně.

Klasifikace

výborně

V Hradci Králové dne

3.6.2014

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP