

Téma diplomové práce	<b>Tekuté pediatrické přípravky 1. Sotalol hydrochlorid. Liquid paediatric preparations 1. Sotalol hydrochloride.</b>
Jméno studenta, studentky	<b>Tomáš Kříž</b>
Obhajoba diplomové práce konaná dne	<b>4.6.2013</b>

### III. Průběh obhajoby

Posluchač seznámil přítomné členy komise pro obhajoby diplomových prací s tezemi své diplomové práce, jejím průběhem a zjištěnými výsledky.

Po přečtení posudku školitele Doc.PharmDr.Zdeňky Šklubalové, Ph.D. vyslechl posudek oponenta Mgr. Pavla Ondrejčka a reagoval na jeho poznámky a připomínky..

Poté v bohaté všeobecné diskusi odpovídal na otázky a připomínky členů komise, např.:

- význam osmolality v perorální aplikaci přípravků v pediatrii
- využití dalších pomocných látek k modifikaci chuti přípravku
- efekt fosfátů na chuť přípravku
- upřesnění postupu přípravy a využití suspenze z tablet s ohledem na rozpuštění účinné látky
- vymezení limitů stabilitního hodnocení kvality přípravku
- možnost přidavku viskozitní přísady
- aplikační pomůcky a dávkování přípravků v pediatrii
- využití přípravku v domácí péči

V závěru komise konstatovala, že posluchač odpověděl na otázky i připomínky dostatečně a předloženou diplomovou práci obhájil