

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	Stability studies of oral liquid preparations using HPLC
Jazyk práce	angličtina
Student	Mgr. Lukáš Zahálka
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Farmacie
Obor	Farmaceutická analýza
Školitel	prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Konzultant	doc. PharmDr. Ludmila Matysová, Ph.D.
Oponenti	doc. PharmDr. Radim Kučera, Ph.D. - Katedra farmaceutické chemie a farmaceutické analýzy, Farmaceutická fakulta UK doc. Mgr. Jan Muselík, Ph.D. - Ústav technologie léků, Farmaceutická fakulta Veterinární a farmaceutické univerzity Brno
Předseda komise	doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D. (přítomna)
Členové komise	prof. RNDr. Rolf Karlíček, CSc. (přítomen) RNDr. Petr Kafka, CSc. (přítomen) doc. PharmDr. Petra Štěrbová, Ph.D. (přítomna) doc. PharmDr. Radim Kučera, Ph.D. (přítomen) prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc. (přítomen) doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D. (přítomna) doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc. (přítomen) doc. RNDr. Maria Pospíšilová, CSc. (přítomna) prof. RNDr. Petr Solich, CSc. (přítomen)
Datum obhajoby	25. 9. 2017

Průběh obhajoby

Předsedkyně komise doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D. zahájila obhajobu Mgr. Lukáše Zahálky. Přivítala členy komise a všechny další přítomné. Prof. Solich přednesl příznivé posudky jako vedoucí pracoviště a zároveň školitel. Mgr. Zahálka prezentoval formou přednášky obsah své disertační práce. Doc. Muselík a doc. Kučera přednesli své oponentní posudky, které obsahovaly řadu otázek, na které Mgr. Zahálka uspokojivě reagoval. V následné diskuzi odpovídal také na dotazy z pléna. V diskuzi vystoupili: doc. Štěrbová a doc. Šatínský.

V neveřejném zasedání komise posoudila průběh obhajoby a pozitivně zhodnotila vědecké výstupy disertanta (5 odborných publikací v časopisech s IF, prezentace na odborných konferencích, 6-měsíční zahraniční stáž).

Komise rozhodla o výsledku tajným hlasováním. Z 10 odevzdaných hlasů bylo 8 kladných, dva členové se hlasování zdrželi.

Dotazy:

doc. Štěrbová - Je nutné použít vnitřní standard, když to vede k prodloužení času analýzy? Zvažoval jste úpravu podmínek separace převzatých z literatury?

doc. Šatínský - Proč není v disertační práci uveden vývoj léčivých přípravků? K čemu se používají C30 kolony?

Výsledek obhajoby

prospěl

předseda komise