

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	Vývoj a validace HPLC metod pro stanovení endogenních a exogenních látek pro transportní a metabolické studie
Jazyk práce	český
Student	Ing. Miloš Hroch
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Farmaceutická analýza
Obor	Farmacie
Školitel	Doc. PharmDr. Milan Nobilis, CSc., Kat. farm. chemie a kontroly léčiv, Farm. fak. UK
Oponenti	Ing. Luděk Šišpera, CSc., Ústav lékařské biochemie/ fyziologie, Lékařská fakulta UK Doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D., Katedra analytické chemie, Farm.fak.UK
Předseda komise	Prof.RNDr. Jiří Klimeš, CSc. (přítomen)
Členové komise	Prof.PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc. (přítomen) Doc.RNDr. Miroslav Polášek (přítomen) Prof.RNDr. Rolf Karlíček, DrSc. (přítomen) RNDr. Petr Kafka, CSc. (přítomen) Doc. RNDr. Jaroslav Sochor, CSc. (přítomen) Doc. PharmDr. Milan Nobilis, CSc. (přítomen) Prof. RNDr. Miloš Tichý, CSc. (přítomna) Prof. PharmDr. Martin Doležal, PhD. (přítomen)
Datum obhajoby	8.3.2012

Průběh obhajoby

Předseda komise Prof. Klimeš zahájil obhajobu Ing. Miloše Hrocha. Přivítal členy komise, oba oponenty a všechny další přítomné. Byly předneseny posudky vedoucího pracoviště a školitele, které byly velmi příznivé. Ing. Hroch prezentoval formou přednášky teze své disertační práce. Byly předneseny posudky obou oponentů, které vyzněly velmi pozitivně ve prospěch disertanta. Ing. Hroch zodpověděl připomínky a dotazy obou oponentů a v následné diskusi rovněž pohotově reagoval na dotazy z pléna. V diskusi vystoupili Prof. Lázníček, Prof. Doležal. V neveřejném zasedání komise posoudila průběh obhajoby a velmi pozitivně zhodnotila vědecké výstupy disertanta (17 původních prací v časopisech s IF, 6 presentací formou posterů a přednášek na tuzemských i zahraničních vědeckých konferencích). Komise rozhodla o výsledku obhajoby tajným hlasováním. Z osmi odevzdaných hlasů bylo 8 kladných (školitel nehlasoval).

Výsledek obhajoby

Prospěl

předseda komise