

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	<b>Syntéza a využití vybraných dusíkatých heterocyklů</b>
Jazyk práce	čeština
Student	<b>mgr. Jiří Mikušek</b>
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Organická chemie
Obor	Bioorganická chemie
Školitel	prof. RNDr. Milan Pour, PhD.
Oponenti	doc. ing. Filip Bureš, PhD., FCHT, Univerzita Pardubice; doc. RNDr. Jan Veselý, PhD., UK v Praze, Přírodovědecká fakulta
Předseda komise	doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, PhD.
Členové komise	Prof. ing. Dalimil Dvořák, CSc. prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc. doc. RNDr. Věra Klimešová, CSc. prof. ing. Karel Kolář, CSc. doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc. prof. PharmDr. Milan Nobilis, CSc. prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc. prof. RNDr. Milan Pour, PhD.
Datum obhajoby	27. září 2016

## Průběh obhajoby

Obhajobu zahájil prof. Pour uvítáním všech přítomných a předáním dalšího řízení průběhu obhajoby doc. Vávrové. Předsedkyně komise pak požádala o přečtení posudku školitele a vedoucího školícího pracoviště a následně vyzvala uchazeče k obhajobě disertační práce. Pan Jiří Mikušek seznámil komisi s obsahem své disertační práce. Vystoupení doplnil názornou prezentací se zahrnutím schémat studovaných reakcí. Po přečtení posudků školitele a oponenta se vyjádřil k připomínkám, vzneseným k předloženému obsahu. V následné diskusi vystoupili dr. Špulák s dotazem na poměr Au/Ag v katalytických reakcích, prof. Pour s komentářem o vlastnostech tris(2-furylfosfinu), prof. Dvořák s dotazem na rozdílný vliv benzenu a toluenu jako rozpouštědel a dr. J. Kratochvíl (Caymanpharma s r. o., host) s otázkou na průběh eliminací dihydropyridinů.

Vystupování uchazeče svědčilo o tom, že zadanou problematiku zvládl na vysoké úrovni.

## Výsledek obhajoby

**prospěl**

---

předseda komise