

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	<b>Vliv strukturních aspektů na fotofyzikální vlastnosti ftalocyaninů</b>
Jazyk práce	čeština
Student	<b>Mgr. Antonín Cidlina</b>
Fakulta	Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
Studijní program	Farmacie
Obor	Farmaceutická chemie
Školitel	doc. PharmDr. Petr Zimčik, Ph.D.
Oponenti	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. Univerzita Hradec Králové; ing. Kamil Lang, CSc., AV Praha
Předseda komise	prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
Členové komise	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc., doc. PharmDr. Petr Zimčik, Ph.D., doc. RNDr. Jiří Hartl, CSc., doc. ing. Stanislav Rádl, CSc., doc. PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D., doc. Kamil Musílek, Ph.D., doc. PharmDr. Ivan Malík, Ph.D.
Datum obhajoby	14. 9. 2017

## **Průběh obhajoby**

Předseda oborové rady DSP Farmaceutická chemie prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D. přivítal členy komise, oponenty a ostatní přítomné a krátce představil doktoranda. Potom přednesl své hodnocení školitel doc. PharmDr. Petr Zimčik, Ph.D., dále připojil krátké hodnocení vedoucí Katedry farmaceutické chemie a farmaceutické analýzy, jak školitel, tak vedoucí katedry ve svých hodnoceních vysoce ocenili pracovní a publikační aktivitu doktoranda. Poté seznámil Mgr. Antonín Cidlina komisi a ostatní přítomné s obsahem své disertační práce za použití powerpointové prezentace. Prezentace dosažených výsledků byla přehledná a časově přiměřená. Následně oponenti doc. Musílek a doc. Miletín (posudek nepřítomného ing. Langa, CSc.) přečetli oponentské posudky. Na připomínky a dotazy oponentů reagoval doktorand správně. Následovala diskuse, ve které dále vystoupili: prof. Hrabálek studenta upozornil na chybu v hodnotách Hammettovy substituentové konstanty ve studentově prezentaci; doc. Rádl vnesl dotaz, zda lze provádět modifikace na již hotovém azaftalocyaninovém jádře a zda je možné připravovat *N*-oxidy na pyrazinových dusících makrocyklu; doc. Hartl se ptal, zda koncovka -ium je správná v případě používání u organokovových sloučenin (např. pentylzinkium-bromid). Mgr. Cidlina na všechny dotazy uspokojivě a hbitě odpověděl.

Následovalo neveřejné zasedání, kdy přítomní členové OR formou tajného hlasování vyjádřili svoje stanoviska: **počet rozdaných hlasovacích lístků 8, počet odevzdaných kladných odpovědí 8, počet odevzdaných záporných odpovědí 0, počet neplatných hlasovacích lístků 0.**

Na základě výsledku hlasování komise **doporučuje udělit Mgr. Antonínu Cidlinovi akademický titul „doktor“** (ve zkratce „Ph.D.“ uváděné za jménem) podle § 47 Zákona o vysokých školách č. 111/1998 Sb.

## **Výsledek obhajoby**

**prospěl**



předseda komise