

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	<b>Syntéza a studium fotofyzikálních a fotochemických vlastností ftalocyaninů a azafthalocyaninů</b>
Jazyk práce	čeština
Student	<b>Mgr. Lenka Váchová</b>
Fakulta	Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
Studijní program	Farmacie
Obor	Farmaceutická chemie
Školitel	doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.
Oponenti	prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.; doc. ing. Aleš Imramovský, Ph.D.
Předseda komise	prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
Členové komise	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc., doc. PharmDr. Petr Zimčík, 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**

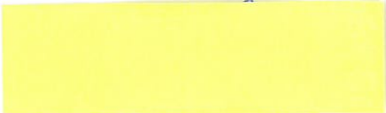
Předseda oborové rady DSP Farmaceutická chemie prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D. přivítal členy komise, oponenty a ostatní přítomné a krátce představil doktoranda. Potom přednesl své hodnocení školitel doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D., dále připojil krátké hodnocení vedoucí Katedry farmaceutické chemie a farmaceutické analýzy, jak školitel, tak vedoucí katedry ve svých hodnoceních vysoce ocenili pracovní a publikační aktivitu doktoranda. Poté seznámila Mgr. Lenka Váchová komisi a ostatní přítomné s obsahem své disertační práce za použití powerpointové prezentace. Prezentace dosažených výsledků byla přehledná a časově přiměřená. Následně oponenti prof. Doležal a doc. Musílek (v zastoupení nepřítomného doc. Imramovského) přečetli oponentské posudky. Na připomínky a dotazy oponentů reagovala doktorandka správně. Následovala diskuse, ve které dále vystoupili: doc. Rádl se kandidátky zeptal, jaký eliminační produkt byl u reakce s tetrakynoethylenem a zda se dá očekávat uvolnění kyanovodíku, dále se ptal na míru zápachu *tert*-butylthiolu a rozebíral závislost mezi délkou alkylového řetězce thiolů a jejich zápachem, doc. Rádla také zajímalo, proč byl zvolen jako aryloxysubstituent právě 2,6-diisopropylfenoxysubstituent; prof. Doležal vznesl otázku, zda se plánuje publikace dalších výsledků, které studentka získala v rámci svého pobytu na Cardiff University. Kandidátka na všechny dotazy odpověděla hbitě a správně.

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. Lence Váchové akademický titul „doktor“** (ve zkratce „Ph.D.“ uváděné za jménem) podle § 47 Zákona o vysokých školách č. 111/1998 Sb.

**Výsledek obhajoby**

**prospěla**

  
předseda komise