

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	Studium rozpoznávacích částí senzorických azaftalocyaninů
Jazyk práce	čeština
Student	Mgr. Lukáš Lochman
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Farmacie
Obor	Farmaceutická chemie
Školitel	doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.
Oponenti	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D., Katedra chemie, Přírodovědecká fakulta Univerzity Hradec Králové RNDr. Pavel Kubát, CSc., Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i., Praha
Předseda komise	prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
Členové komise	doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D., doc. RNDr. Jiří Hartl, CSc., doc. PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D., doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D., Mgr. Radim Nencka, Ph.D., doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc.
Datum obhajoby	23. 1. 2018

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. Veronika Nováková, Ph.D., dále připojil krátké hodnocení vedoucí Katedry farmaceutické chemie a farmaceutické analýzy, jak školitel, tak vedoucí katedry ve svých hodnoceních ocenili výbornou pracovní a publikační aktivitu doktoranda.

Poté seznámil Mgr. Lukáš Lochman komisi a ostatní přítomné s obsahem své disertační práce za použití pwp prezentace. Prezentace byla přehledná a časově přiměřená. Následně oponenti doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. a RNDr. Pavel Kubát, CSc., přečetli své oponentské posudky. Na připomínky a dotazy oponentů reagoval doktorand pohotově a správně.

Následovala diskuse, ve které dále vystoupili se svými dotazy a připomínkami členové komise a další přítomní. Položené dotazy byly tyto: Zda proběhla recalibrace standardů, zda bylo provedeno statistické vyhodnocení pokusů (Kubát), jaká byla rozpustnost finálních produktů ve vodě (Doležal), zda se kation vázal do každé kavity crownu (Zitko), zda byla možná predikce vlastností připravovaných senzorů (Nencka), jaká byla toxicita připravených sloučenin (Kuneš), jaké byly důvody pro použití PET fólie, popř. křemičitých nanočástic (Musílek). Mgr. Lukáš Lochman na všechny dotazy správně a pohotově odpověděl.

Následovalo neveřejné zasedání, kdy přítomní členové OR formou tajného hlasování vyjádřili svoje stanoviska: počet rozdaných hlasovacích lístků byl 7, počet odevzdaných kladných odpovědí byl 7, počet odevzdaných záporných odpovědí 0, počet neplatných hlasovacích lístků 0.

Na základě výsledku tajného hlasování komise doporučuje udělit Mgr. Lukáši Lochmanovi 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