

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	<b>Nové deriváty přírodních látek s biologickým účinkem</b>
Jazyk práce	čeština
Student	<b>Mgr. Pavel Horký</b>
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Organická chemie
Obor	Bioorganická chemie
Školitel	prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
Oponenti	Doc. Ing. František Hampl, CSc., Ústav organické chemie, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; doc. PharmDr. Miroslav Miletín, PhD., Katedra farmaceutické chemie a farmaceutické analýzy, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova
Předseda komise	Prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
Členové komise	Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.; Prof. Ing. Dalimil Dvořák, CSc.; PharmDr. Karel Palát, CSc.
Datum obhajoby	14.6.2019

## Průběh obhajoby

Po úvodním slovu předsedkyně komise byly předneseny posudky školitele, prof. M. Poura a vedoucího Katedry organické a bioorganické chemie, doc. J. Roha. Poté byl uchazeč vyzván k obhajobě, v jejímž průběhu seznámil přítomné s obsahem svojí disertační práce formou prezentace. První z oponentů, doc. František Hampl, ve svém posudku zhodnotil práci P. Horkého pozitivně a položil mu několik otázek, na které uchazeč adekvátně odpověděl. Druhý posudek, který byl rovněž doporučující, přednesl doc. Miletín. Také v tomto posudku padlo několik dotazů, které byly náležitě zodpovězeny. V následné veřejné diskusi vystoupil doc. Hampl s poznámkou k racemizaci pyrrolonů a prof. Vávrová s dotazy na vylepšení syntézy enantiomerně čistých alkynaminů z aminokyselin. Následoval doc. Roh s formální poznámkou k Mosherovým esterům a s dotazem na komerční dostupnost meziproduktů k syntéze látek. Veřejnou část diskuse uzavřela prof. Vávrová dotazem na využití chemického myšlení na současném pracovišti kandidáta, Katedře klinické a sociální farmacie. Na všechny uvedené otázky a připomínky doktorand adekvátně reagoval a prokázal solidní znalost problematiky. Poté předsedkyně komise uzavřela veřejnou část zasedání a komise hlasovala o výsledku obhajoby.

## Výsledek obhajoby

**Celkem 4 kladné hlasy, 0 záporných, 0 neplatných**

---

předseda komise