

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	<b>Syntéza a využití polysubstituovaných pyranonů</b>
Jazyk práce	čeština
Student	<b>Mgr. Zbyněk Brůža</b>
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Organická chemie
Obor	Bioorganická chemie
Školitel	prof. RNDr. Milan Pour, PhD.
Oponenti	doc. Ing. Tomáš Tobrman, PhD., Ústav organické chemie, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; dr. Ivo Starý, CSc, Ústav organické chemie a biochemie AV ČR
Předseda komise	prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
Členové komise	prof. Ing. Dalimil Dvořák, CSc.; prof. RNDr. Milan Pour, PhD.; doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc.; PharmDr. Karel Palát, CSc.; prof. Ing. Karel Kolář, CSc.; PharmDr. Marcel Špulák, Ph.D.
Datum obhajoby	29.8.2019

## Průběh obhajoby

Obhajobu zahájila prof. Vávrová přivítáním komise a hostů, a krátkým představením uchazeče. Dále školitel přednesl své hodnocení doktorského studia Mgr.Brůži a doc. Roh přečetl posudek vedoucího pracoviště, Katedry organické a bioorganické chemie. Následně doktorand seznámil přítomné s obsahem své disertační práce formou názorné a přehledné prezentace. První z oponentů, dr. Starý, přečetl svůj posudek a položil kandidátovi několik otázek, které uchazeč adekvátně zodpověděl. Za nepřítomného doc. Tobrmana přečetla posudek předsedkyně komise, a poté student rovněž náležitě odpověděl na vznesené otázky.

V následující veřejné diskusi ing. Karabanovich vznesla dotaz na biologickou aktivitu připravených látek, prof. Vávrová se zajímala o cytoprotektivní aktivitu dykellové kyseliny a prof. Dvořák diskutoval přípravu výchozích látek, použití 1 ekvivalentu kyseliny octové v enantiosektivní verzi studovaného procesu a neochotu laktamů podlehnout studované reakci. Na všechny 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 7 kladných hlasů, 0 záporných, 0 neplatných**

