

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DISERTAČNÍ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Příprava sacharidových jednotek D-hexosaminového typu a jejich využití v synthese oligosacharidů
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Martina Wernerová
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Organická chemie
<b>Studijní obor:</b>	-
<b>Vedoucí / školitel:</b>	prof. RNDr. Trnka Tomáš, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. Doc. RNDr. Kniežo Ladislav, CSc.
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Martin Kotora CSc.
<b>Členové komise:</b>	Doc. RNDr. Ladislav Kniežo CSc. doc. RNDr. Jindřich Jindřich CSc. doc. Mgr. Jana Roithová Ph.D. doc. Ing. Stanislav Smrček CSc. prof. RNDr. Pavel Drašar DrSc. RNDr. Jan Veselý Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Kandidátka přednesla teze své disertační práce, zodpověděla dotazy oponentů, a v diskusi reagovala na následující dotazy:</p> <p>Doc. Smrček: Z jakých modelů vycházel návrh struktur, které byly vytipovány jako potenciální aktivátory receptorů NK buněk?</p> <p>Doc. Rothová: Jakými výpočetními metodami byly korelovány výsledky měření epoxidových a pseudoepoxidových migrací?</p> <p>Doc. Rothová: Jak může rozpouštědlo ovlivnit rovnováhu židlička-vanička 1,6-anhydrosacharidů substituovaných v poloze 3 halogenem?</p> <p>RNDr. Ledvina: Byly už zkoušeny oximové legace připravených aldehydů?</p>
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Prospěl

---

prof. RNDr. Martin Kotora CSc.