

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Desing and synthesis of Tn-bearing glycodendrimers and their interaction with components of innate and adaptive immunity

Jazyk práce: angličtina

Student: Pavel Vepřek

Fakulta: Přírodovědecká fakulta

Studijní program: Biochemie

Studijní obor:

Obor práce:

Vedoucí / školitel:

Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Marie Tichá, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.
prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

Datum obhajoby: 02.11.2007

Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle Rigorózního řádu UK a PřF uznána jako rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. Marie Tichá, CSc.