

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Adenylátcyklázový toxin bakterie Bordetella pertussis - oligomerizace v membráně a využití při indukci antigenně specifické imunitní odpovědi

Jazyk práce: čeština

Student: Jana Vojtová
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Biologie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc.
Členové komise: doc. RNDr. Vladimír Vondrejs, DrSc.
doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc.

Datum obhajoby: 21.12.2007
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle Rigorózního řádu UK a PřF uznána jako rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc.