

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Analýza vlivu glykosylace na poskládání a molekulární architekturu enzymů

Jazyk práce: čeština

Student: Jana Horáková
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza

Vedoucí / školitel: prof. RNDr. Bezouška Karel, DSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Ryšlavá Helena, CSc.

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.
Členové komise: doc. RNDr. Helena Ryšlavá CSc.
doc. RNDr. Pavel Coufal Ph.D.
doc. RNDr. Jindřich Jindřich CSc.
doc. RNDr. Ivan Němec Ph.D.
RNDr. Radomír Čabala Ph.D.
doc. RNDr. Jan Sedláček Dr.

Datum obhajoby: 07.09.2011
Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a pak odpověděla na následující dotazy:
Doc. Němec: Rozdíl mezi peptidem a propeptidem
Doc. Bosáková: Význam přídavku kyseliny trifluoroctové do mobilní fáze

Výsledek obhajoby: Velmi dobře

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.