

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Refraktometrická studie lipoproteinů o velmi nízké hustotě (VLDL)
Jazyk práce: čeština

Student: Simona Šinglárová
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza

Vedoucí / školitel: prof. RNDr. Pacáková Věra, CSc.
Oponent(i): Mgr. Staňková Barbora

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:
Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a pak odpověděla na následující dotazy:
Dr. Nesměrák: Pro tři měření je správné použít průměr nebo medián?
Doc. Bosáková: Metodika rutinního stanovení cholesterolu

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.