

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Nové ligandy pro nukleární magnetickou tomografii;
pH-senzitivní kontrastní látky

Jazyk práce: čeština

Student: Zdeňka Táborská
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza

Vedoucí / školitel: doc. RNDr. Kotek Jan, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Kubíček Vojtěch, Ph.D.

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 přednesl these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy
oponenta a pak odpověděla na následující dotazy:
Doc. Jindřich: Mechanismus sušící reakce
Doc. Němec: Důvod používání gadolinitých iontů pro přípravu ligandů

Výsledek obhajoby: Dobře

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.