

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Voltametrické stanovení léčiv doxycyklin a dimenhydrinát pomocí uhlíkové filmové elektrody
Jazyk práce:	čeština
Student:	Jiřina Humpolíková
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor:	Klinická a toxikologická analýza
Vedoucí / školitel:	RNDr. Fischer Jan, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Dejmková Hana
Předseda komise:	doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Helena Ryšlavá CSc. doc. RNDr. Jindřich Jindřich CSc. doc. RNDr. Ivan Němec Ph.D.
Datum obhajoby:	14.06.2011
Průběh obhajoby:	Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a odpověděla na následující dotazy: Doc. Jindřich - Která ze zkoumaných látek je báze a která kyselina? Doc. Bosáková - Jaká je struktura doxycyklinu? Je chirální? Co jsou epimery?
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.