

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Molekulárně cytogenetická analýza kryptických chromozomových přestaveb
Jazyk práce:	čeština
Student:	Markéta Kindlová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biologie
Studijní obor:	Biologie
Vedoucí / školitel:	RNDr. Kočárek Eduard, Ph.D.
Oponent(i):	Ing. Musilová Jana
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Horák Ph.D.
Členové komise:	RNDr. Marie Kočová CSc. RNDr. Hana Španielová Ph.D. RNDr. Olga Rothová Mgr. Jan Brábek Ph.D. Mgr. Zuzana Starostová Ph.D. RNDr. Jiří Král CSc.
Datum obhajoby:	09.06.2011
Průběh obhajoby:	Poněkud obsáhlá prezentace dokázala, že studentka má o zpracovávanou problematiku velký zájem a dokáže pro ni zaujmout i publikum. Oponentka byla s odpověďmi studentky na své otázky vesměs spokojena. Ve volné diskusi zazněly připomínky především k citacím použitým v práci (resp. jejich nedostatku) a dalším formálními záležitostem.
Výsledek obhajoby:	Dobře

prof. RNDr. Petr Horák Ph.D.