

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Populační výskyt polymorfismu genu pro serotoninový transportér.
Jazyk práce:	čeština
Student:	Nikola Bílá
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biologie
Studijní obor:	Genetika, molekulární biologie a virologie
Vedoucí / školitel:	Prof. MUDr. Macek Milan, DrSc.
Oponent(i):	Prof. MUDr. Goetz Petr, CSc.
Předseda komise:	RNDr. Marie Kočová CSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Blanka Janderová CSc. RNDr. Dana Holá Ph.D. RNDr. Michaela Schierová Ph.D. RNDr. Jiří Král CSc.
Datum obhajoby:	19.09.2011
Průběh obhajoby:	Diplomantka prezentovala výsledky své práce. Prezentace byla kvalitní. Následovaly posudky školitele a oponenta. Diplomantka uspokojivě reagovala na dotazy a připomínky oponenta. Méně uspokojivě pak reagovala na připomínky a na 4 dotazy z pléna. Po delší diskuzi komise rozhodla o hodnocení práce jako dobré.
Výsledek obhajoby:	Dobře

RNDr. Marie Kočová CSc.