

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Vliv polymorfismu Toll-like receptoru 4 na kondici a ornamentaci u sýkory koňadry
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Hana Bainová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biologie
Studijní obor:	Ekologie
Vedoucí / školitel:	RNDr. Vinkler Michal
Oponent(i):	RNDr. Krulová Magdaléna, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. David Storch Ph.D.
Členové komise:	RNDr. Martin Černý Ph.D. prof. RNDr. Vojtěch Jarošík CSc. RNDr. Daniel Stančík Ph.D. Mgr. Linda Nedbalová Ph.D. RNDr. Miroslav Šobr Ph.D. RNDr. David Hořák Ph.D.
Datum obhajoby:	16.09.2011
Průběh obhajoby:	<p>Obhajoba ze konala za přítomnosti 5 členů komise, školitele, oponentky a dalších hostů z řad studentů a pracovníků katedry i mimo ni.</p> <p>Autorka seznámila komisi a plénium s hlavními tezemi své práce. Prezentace byla standardně strukturovaná, přehledná a dobře podaná, autorka dodržela časový limit.</p> <p>Poté byla komise (a plénium) seznámena s názorem školitele, který byl vůči autorce i práci veskrze pozitivní, až na kritiku směrem k časovému rozvržení finální etapy diplomního projektu.</p> <p>Oponentka seznámila komisi i plénium se svým kladným posudkem, a položila autorce několik otázek, které korektně zodpověděla.</p> <p>Předseda komise pak vyzval plénium k diskusi, kterou sám zahájil dotazem na mechanismus určování zjištěného enormního polymorfismu. Autorka uvádí variability parazitů. Do diskuse se zapojil i školitel. Poté se Doc. Petrušek ptal na autora volby cílového genu a též na hodnocení SNPs vs. alel.</p>
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. David Storch Ph.D.