

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Využití nových sekvenačních technik v biomedicínském výzkumu
Jazyk práce:	čeština
Student:	Anna Přistoupilová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biologie
Studijní obor:	Genetika, molekulární biologie a virologie
Vedoucí / školitel:	Ing. Kmoch Stanislav, Csc.
Oponent(i):	RNDr. Mašek Tomáš, Ph.D.
Předseda komise:	prof. RNDr. Stanislav Zdražil DrSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Vladimír Vondrejs DrSc. doc. RNDr. Blanka Janderová CSc. RNDr. Marie Kočová CSc. Mgr. Dana Holá Ph.D. Mgr. Václav Vopálenský Ph.D.
Datum obhajoby:	30.05.2011
Průběh obhajoby:	Velmi dobře připravená, logicky uspořádaná prezentace. Autorka detailně komentovala náplň a výsledky předložené diplomové práce. Autorka v obsáhlé diskusi s oponentem zodpověděla všechny dotazy a uspokojivě komentovala připomínky k předkládané práci.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

prof. RNDr. Stanislav Zdražil DrSc.