

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Příprava chimerických VLP myšího polyomaviru nesoucích epitopy maligního melanomu
Jazyk práce:	čeština
Student:	Martina Kojzarová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biologie
Studijní obor:	Genetika, molekulární biologie a virologie
Vedoucí / školitel:	RNDr. Morávková Alena, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Tachezy Ruth, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Jitka Forstová CSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Blanka Janderová CSc. doc. RNDr. Vladimír Vondřejš DrSc. RNDr. Alena Morávková Ph.D.
Datum obhajoby:	12.09.2011
Průběh obhajoby:	Prezentace výsledků přednesená diplomantkou byla logicky uspořádána. Studentka měla pečlivě připravenou obrazovou dokumentaci. Po seznámení pléna s posudky školitele a oponenta odpověděla diplomantka na připomínky oponenta a také na dotaz z pléna. Členové komise se shodli s návrhy oponenta a školitele pro hodnocení práce jako výborné.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Jitka Forstová CSc.