

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Studium receptor-ligandového páru NKR-P1F a Clrg
Jazyk práce:	čeština
Student:	Kristýna Kotýnková
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biochemie
Studijní obor:	Biochemie
Vedoucí / školitel:	RNDr. Man Petr, Ph.D.
Oponent(i):	Ing. Schneider Bohdan, CSc.
Předseda komise:	prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc. prof. RNDr. Petr Hodek CSc. prof. RNDr. Gustav Entlicher CSc.
Datum obhajoby:	30.05.2011
Průběh obhajoby:	Kandidátka přednesla these své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení. Otázky: Konvalinka: Měl připomínku, už v presentaci poděkovat dalším lidem kteří přispěli výsledky. Hodek: Připomínka: obrázky by měly být samonosné, absorbance se udává s vlnovou délkou. Entlicher: Jak jste sledovali interakci Vašich studovaných proteinů? Jaké metody by jste použili? Hudeček: Obr 29. Co znamenají barevné křivky v tomto obrázku?
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.