

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Michaela Dvořáková
Datum narození: 07.03.1990
Identifikační číslo studenta: 54123026

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 375970
Datum zápisu do studia: 18.07.2012

Název práce: Strukturně funkční studie N-koncové domény MP endocytického proteinu SGIP1

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
Oponent(i): RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.

Datum obhajoby : 26.05.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla these své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka přesvědčivě 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:
Hudeček: Jaká je homologie s doménou amfifisinu? Velikost MP-domény? V čem jsou domény SH3 a WW?
Stiborová: Není možné označovat experimenty s buněčnými kulturami jako in vivo.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen)
prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (nepřítomen).....

RNDr. Petr Novák, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (nepřítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)