

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Lucie Tůmová
Datum narození: 31.03.1991
Identifikační číslo studenta: 63497770

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Identifikační číslo studia: 420643
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Strukturální charakterizace interakce Nkr□p1f/Clrg
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Biochemie
Vedoucí: RNDr. Daniel Kavan, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Renata Ptáčková, Ph.D.

Datum obhajoby : 25.05.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla tесе své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka reagovala a uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky:
Hudeček: Poznámka k formální a jazykové stránce DP a k názvu práce. Nadužívání laboratorního slangu. Ví se s jistotou, že Vámi studované proteiny jsou vazebnými partnery?
Šulc: Proč nebyly použity další metody strukturální analýzy Vámi studovaného proteinu? Byl to z důvodu nedostatku času? Na kolik si myslíte, že jiné poskládání S-S můstků ovlivní poskládání Vašeho proteinu. Na základě čeho se domníváte, že N-glykosylace by mohla vadit při krystalizaci?

Výsledek obhajoby: výborně

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

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

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

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

RNDr. Petr Novák, Ph.D. (přítomen)

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

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

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