

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Eva Zákoucká
Datum narození: 18.10.1987
Identifikační číslo studenta: 82294232

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 315526
Datum zápisu do studia: 16.08.2010

Název práce: Proteomická a bioinformatická charakterizace N-terminálních sekvencí proteinů modifikovaných po importu do hydrogenosomu *Trichomonas vaginalis*.

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Petr Man, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Miroslav Šulc, 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 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. Oponent vyžaduje opravný lístek.
Otázky:
Hodek: Jak Vám pomůže biotinylace, že Vám vypadne jen N-terminální peptid?
Šulc: Jak jste zabránila intramolekulárním reakcím mezi jednotlivými peptidy? Bylo cílem vysledovat, co se vystřihlo. Bylo sledování úspěšné?

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. (přítomen)

RNDr. Petr Novák, Ph.D. (nepřítomen)

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

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

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