

Zpráva o průběhu obhajoby doktorské disertační práce Mgr.
Hany Šanderové, která se konala na PŘF UK v Praze dne 4.

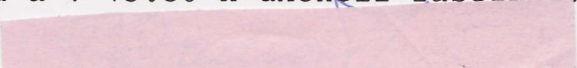
července 2008

Obhajoba probíhala před 6 přítomnými členy 11-členné komise a 2 oponenty, jmenovanými děkanem fakulty. Předseda zahájil jednání komise ve 14 h přivítáním všech přítomných a konstatováním usnášenišchopnosti a splnění všech podmínek pro konání obhajoby. Představil doktorandku podle životopisu a seznamu dosavadních publikací a odpovídající doklady, včetně kopie práce a autoreferátu, byly přítomným k dispozici.

Mgr. Šanderová přednesla v následujících 25 minutách téze disertační práce "EF-Tu Protein Domains Functions and Thermostability", založené na 4 publikovaných vědeckých sděleních a jednom rukopisu, připraveném k odeslání. Celý text disertace byl v angličtině, obhajoba probíhala v češtině. Autorka se stručně věnovala struktuře a konformaci EF-Tu a jejich vztahu k termostabilitě faktoru. Podrobně popsala metodiku a výsledky své řešitelské činnosti, založené na spojení genového inženýrství a specifické proteomiky u bakterií. Její vystoupení bylo velmi přehledné, srozumitelné a názorné.

Bezprostředně potom přednesli své hodnotící, kritické, ale kladné posudky s množstvím dotazů a připomínek oba oponenti, specialisté na proteosyntézu a strukturu proteinů a enzymů. V této části vystoupil i školitel práce, který s potěšením hodnotil pracovní nasazení, komunikativnost a spolehlivost autorky práce. Tím byla navozena vhodná atmosféra pro odbornou rozpravu, v níž doktorandka dominovala a s přehledem odpověděla oponentům i na dotazy z pléna (8 dodatečných diskusních příspěvků).

Při uzavřeném jednání konstatovali všichni členové komise svou spokojenost s úrovní průběhu obhajoby, což v tajném hlasování vyjádřili jednomyslným hodnocením prospěl (viz zápis). Předseda komise veřejně vyhlásil výsledek hlasování a doporučení komise k udělení titulu a v 15.30 h ukončil zasedání.


Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc
předseda komise