

Jméno příjmení: **Dita Kašparová**

Akademický rok: 2009/2010

Datum narození: 1984

Studijní program: Biologie

Studijní obor: Učitelství biologie a geografie pro SŠ

I. část SZZK: Obhajoba diplomové práce

Konaná dne:

Název diplomové práce: Analýza transkriptů vybraných genů v myokardu potkana adaptovaného na chronickou hypoxii

Anglický název práce: Analysis of selected gene transcripts in the rat myocardium adapted to chronic hypoxia

Vedoucí práce:

RNDr. Jitka Zemanová, Ph.D.

Oponent práce:

doc. RNDr. Olga Nováková, CSc.

Datum odevzdání:

1.9.2010

Průběh obhajoby:

Dita Kašparová úvodem své prezentace představila cíle DP a obecný význam studie kardioprotektivních účinků chronické hypoxie. Pomocí RT-PCR byly měřeny hladiny vybraných transkriptů u vzorků tří skupin potkanů adaptovaných k různým hypoxickým podmínkám. Prezentace byla velmi dobře zpracovaná. Dotazy oponentů byly správně zodpovězeny, ale vzhledem k krátkosti připomínek se zdálo, že práce hodnocena jako velmi dobrá. 21.9.2010

Klasifikace I. části SZZK: výborně - velmi dobře - dobře - neprospěl/a

Předseda zkušební komise

dr. Jiří Novotný(jméno).

Členové zkušební komise

doc. Stanislav Vybíral(jméno).

dr. Jan Moravec(jméno).

dr. Jitka Zemanová(jméno).

.....(jméno)

Nedílnou součástí protokolu je i podepsaný posudek vedoucího práce a oponenta.