

# 1. ČÁST SZK: OBHAJOBA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název diplomové práce:

Vliv genotypu na průběh infekce *Trypanosoma brucei brucei* u myši

Obhajoba konaná dne: 21. 9. 2010

Vedoucí diplomové práce: Doc. RNDr. Marie Lipoldová, CSc.

Oponent diplomové práce: RNDr. Magdalena Krulová, PhD.

Průběh obhajoby:

Magda Šimová předala svou diplomovou práci předkladem zprávy, samotný projev nebyl zcela plynulý a srozumitelný. Prezentace v elektronické podobě obsahovala všechny nezbytné informace pro pochopení problematiky - celkové její obsahové hodnocení jako průměrné. Školitelka i opONENTA vyjádřily kladné hodnocení práce. Při klady otázek, které vznikly v diskuzi:  
Mgá: směr BG je vůči Tjpp. Brucei rezistentní ve větší míře - existuje sedlovaný genom BG pro komparativní analýzu?  
Byly v dříve studovaném modelu vgužíváci kongenitní čimery myši identifikovány nějaké konkrétní geny odpovědné za im. fenotyp?

Klasifikace 1. části SZK:

výborně - velmi dobře - dobře - neprospěl/a

Předseda zkušební komise: Doc. Jan Čermý (jméno) (podpis)

Členové zkušební komise: Doc. Vladimír Holcín (jméno) (podpis)

Dr. Jaroslav Měls (jméno) (podpis)

Dr. Magdalena Krulová (jméno) (podpis)

..... (jméno) (podpis)

..... (jméno) (podpis)