

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student:	Bc. Marie Glavanakovová		
Datum narození:	12.10.1990		
Identifikační číslo studenta:	35886908		
Typ studijního programu:	navazující magisterské		
Studijní program:	Biologie		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Parazitologie		
Identifikační číslo studia:	420914		
Datum zápisu do studia:	20.09.2013		
Název práce:	Metabolismus železa u améb		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	RNDr. Róbert Šuťák, Ph.D.		
Oponent(i):	Mgr. Jan Pyrih		
Datum obhajoby :	17.09.2015	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Úvod k problematice diplomové práce byl zaměřen na představení feritinů a metabolismu železa u prvoků. Výsledková část se týkala průkazu feritinu u <i>Naegleria gruberi</i> a homologního proteinu u rodu <i>Acanthamoeba</i> . Školitel prezentoval doporučující stanovisko, byť měl drobné výhrady ke kvalitě předložené práce. Oponent práci doporučil k obhájení, jeho dotazy byly adekvátně zodpovězeny. Reakce na diskuzní otázky nebyla příliš přesvědčivá, uchazečka byla nejistá v argumentaci.		
Výsledek obhajoby:	velmi dobře		
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. (přítomen)	
Členové komise:	doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D. (přítomen)	
	doc. RNDr. Jan Votýpka, Ph.D. (přítomen)	
	doc. Mgr. Vladimír Hampl, Ph.D. (přítomen)	