

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student:	Tereza Kmochová		
Datum narození:	26.09.1990		
Identifikační číslo studenta:	37419946		
Typ studijního programu:	bakalářské		
Studijní program:	Speciální chemicko-biologické obory		
Studijní obor:	Molekulární biologie a biochemie organismů		
Identifikační číslo studia:	324655		
Datum zápisu do studia:	13.09.2010		
Název práce:	Současné metody a možnosti výzkumu vzácných geneticky podmíněných onemocnění.		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	Ing. Kateřina Hodaňová, PhD.		
Oponent(i):	RNDr. Michaela Schierová, Ph.D.		
Datum obhajoby :	04.06.2015	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Uchazečka představila svoji bakalářskou práci v prezentaci, která byla povětšinou textového charakteru. Ocenit lze tu skutečnost, že přesto uchazečka mluvila "z patra". Prezentované informace však byly povětšinou obecně učebnicové; uchazečka se v tomto ohledu nepoučila z posudku oponentky. Práce obsahovala popis a výsledky vlastní experimentální práce uchazečky. Tato část představovala nemalý díl bakalářské práce. Výsledky práce byly rovněž zmíněny v prezentaci. Vzhledem k tomu, že se při hodnocení bakalářské práce nepřihlíží k vlastní experimentální práci, ale hodnotí se pouze literární rešerše, komise hodnotila práci a její obhajobu známkou dobře.		
Výsledek obhajoby:	dobře		
Předseda komise:	doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)	
	RNDr. Jan Petrášek, Ph.D. (přítomen)	
	doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)	