

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student:	Tereza Získalová		
Datum narození:	05.03.1993		
Identifikační číslo studenta:	92460583		
Typ studijního programu:	bakalářské		
Studijní program:	Speciální chemicko-biologické obory		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Molekulární biologie a biochemie organismů		
Identifikační číslo studia:	375790		
Datum zápisu do studia:	11.07.2012		
Název práce:	Role cytoskeletu při odštěpování a splývání endozomálních váčků		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	RNDr. Lenka Libusová, Ph.D.		
Oponent(i):	RNDr. Ondřej Tolde, Ph.D.		
Datum obhajoby :	09.09.2015	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	<p>Studentka přednesla solidně připravenou prezentaci, ve které seznámila přítomné se základními body svojí bakalářské práce. Oponentovy připomínky a výhrady k práci dokázala uspokojivě komentovat. Také v následné diskusi zodpověděla téměř všechny otázky. Ty byly: 1. Platí popisovaný mechanismus pro všechna eukaryota? (dr. Soukup). 2. Jsou cytoskeletální vlákna orientována tak, aby dopravovala váčky na správné místo určení? (doc. Kalous). 3. Jak zprostředkuje doména BART zakřivení membrány? (dr. Novotný). Komise se při hodnocení rozhodovala mezi prvním a druhým stupněm, práci nakonec hodnotila velmi dobře, s tím že konečný výsledek bude záležet na výkonu studentky u ústní části státní závěrečné zkoušky.</p>		
Výsledek obhajoby:	velmi dobře		
Předseda komise:	doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)		
Členové komise:	doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)		
	doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (přítomen)		
	RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)		
	RNDr. Aleš Soukup, Ph.D. (přítomen)		