

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student:	Patrik Škubica		
Datum narození:	01.11.1993		
Identifikační číslo studenta:	51631645		
Typ studijního programu:	bakalářské		
Studijní program:	Biologie		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Biologie		
Identifikační číslo studia:	412394		
Datum zápisu do studia:	30.08.2013		
Název práce:	Evoluční aspekty Alzheimerovy choroby. V hlavní roli apolipoprotein E		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D.		
Oponent(i):	doc. MUDr. Roman Jiráček, CSc.		
Datum obhajoby :	07.06.2016	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Prezentace bakalářské práce. Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta. Reakce studenta na připomínky a otázky oponenta. Dotazy byly zodpovězeny. Otázky a připomínky členů komise: -Jaká by byla koncepce studií mozkové demence na zvířatech? -Evoluční aspekty Alzheimerovy choroby?		
	Student na dotazy reagoval, prokázal velmi dobrou orientaci v dané problematice.		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D. (přítomen)	
Členové komise:	RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)	
	doc. RNDr. Petr Kuneš, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)	
	doc. RNDr. Petr Sedlák, Ph.D. (přítomen)	