

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student:	Bc. Barbora Kodedová		
Datum narození:	27.02.1990		
Identifikační číslo studenta:	21881514		
Typ studijního programu:	navazující magisterské		
Studijní program:	Biologie		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Buněčná a vývojová biologie		
Specializace:	Vývojová biologie		
Identifikační číslo studia:	393452		
Datum zápisu do studia:	24.09.2012		
Název práce:	In vitro testování buněčných nosičů na bázi nanovláken pro léčbu vitiliga		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	prof. RNDr. Evžen Amler, CSc.		
Oponent(i):	Eva Kuželová Košťáková		
Datum obhajoby :	14.09.2016	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	<p>Uchazečka seznámila komisi a plénum katedry s výsledky své práce formou prezentace. Po přednesení posudků školitele a oponentky (viz příložené soubory) uchazečka odpověděla na otázky oponentky. Diskuse o výsledcích, práci a prezentaci uchazečky, otázky z pléna:</p> <p>Pracovala jste s již optimalizovanou či ještě neoptimalizovanou technikou zvláknování? Proč v grafu melanogeneze nejsou uvedena data pozitivní kontroly (plastik)? Existuje určitá závislost mezi jednotlivými vzorky a stále vyšším či nižším proliferačním či jiným potenciálem testovaných buněk? Nemůže být nejmenší modifikace spojená spíše se změnou toxicity než hydrofobicity?</p>		
Výsledek obhajoby:	velmi dobře		
Předseda komise:	doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (nepřítomen)	
	doc. RNDr. Petr Folk, CSc. (přítomen)	

doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (nepřítomen)
Mgr. Marian Novotný, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (přítomen)