

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Pavlína Šámalová
Datum narození: 20.12.1992
Identifikační číslo studenta: 55698034

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Biologie
Identifikační číslo studia: 385695
Datum zápisu do studia: 31.08.2012

Název práce: Vývoj mikroskopických technik a jejich vliv na zobrazování buněčných struktur

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Mgr. Lucie Čermáková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Aleš Soukup, Ph.D.

Datum obhajoby : 13.09.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: přednesení tezí práce
čtení posudků školitele a oponenta
otázky oponenta:
využití laserů v mikroskopii
oxid osmičelý jako fixativum
techniky konfokální mikroskopie

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: prof. RNDr. Stanislav Komárek, Dr.
(přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Anton Markoš, CSc. (přítomen)
RNDr. Jan Petrášek, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Lucie Čermáková, Ph.D. (přítomen)