

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Pavlína Mikláňková
Datum narození: 31.07.1992
Identifikační číslo studenta: 84513915

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319304
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Role cytoskeletu v morfogenezi rostlinných buněk
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Kateřina Schwarzerová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Juraj Sekereš

Datum obhajoby : 06.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka odpověděla všechny otázky oponenta.

Otázky z pléna:

Dr. Petrášek: Existují nějaké přechodové stavy mezi vrcholovým a difúzním způsobem růstu?

Mgr. Kulich: Je nějaké propojení mezi mechanorepcí a mikrotubuly v souvislosti se vznikem buněčných laloků?

Komise se rozhodla mezi hodnocením výborně a velmi dobře, hlasování rozhodlo o hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Filip Kolář (přítomen)

doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Tomáš Urfus, Ph.D. (přítomen)