

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Kateřina Šlajcherová
Datum narození: 19.08.1989
Identifikační číslo studenta: 42694226

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Anatomie a fyziologie rostlin
Zaměření: Buněčná a molekulární biologie rostlin
Identifikační číslo studia: 362324
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Role proteinu ARPC2 v rostlinné buňce
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Kateřina Schwarzerová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Petr Klíma, Ph.D.

Datum obhajoby : 16.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka Kateřina Šlajcherová odpověděla velmi dobře na dotazy oponenta.

Obecná diskuze

Doc. Cvrčková: Nejeví příčné přepážky silnější signál pro GFP-NtARPC2, jak naznačují v prezentaci použité fotografie, nebo na jiných záběrech tento rozdíl není patrný?

Prof. Opatrný: Jaký je český termín pro „rescue“?

Dr. Žárský: Jaký je princip TIRF mikroskopie? Může FM barvička barvit golgiho aparát?

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Aleš Soukup, Ph.D. (přítomen)