

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Vojtěch Čermák
Datum narození: 28.03.1988
Identifikační číslo studenta: 46188297

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Anatomie a fyziologie rostlin
Zaměření: Buněčná a molekulární biologie rostlin
Identifikační číslo studia: 326945
Datum zápisu do studia: 20.09.2010

Název práce: Studium mechanismu posttranskripčního a transkripčního umlčování transgenů
v buněčné linii tabáku BY-2

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Tomáš Moravec, Ph.D.

Datum obhajoby : 13.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Po presentaci výsledků práce a přečtení posudků student odpověděl uspokojivě na otázky oponenta.
Obecná diskuse:
1. Variabilita fluorescence v rámci experimentu i životního cyklu kultur, a její příčiny.
2. Co autor považuje za nejvýznamnější přínos práce?
3. Jaké jsou vyhlídky na publikaci výsledků?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. (přítomen)
RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D. (přítomen)