

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Pavel Bokvaj
Datum narození: 03.06.1984
Identifikační číslo studenta: 38996611

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Anatomie a fyziologie rostlin
Zaměření: Fyziologie a anatomie rostlin
Identifikační číslo studia: 326868
Datum zápisu do studia: 20.09.2010

Název práce: Role transportu tubulinu mezi jádrem a cytoplazmou
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Kateřina Schwarzerová, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Eva Zažímalová, CSc.

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

Průběh obhajoby: Po presentaci výsledků práce a přečtení posudků student odpověděl uspokojivě na připomínky oponenta.
Obecná diskuse:
1. Lze vyloučit, že příčinou rozdílu mezi účinky leptomycinu na buňky a celé rostliny byla zkáza roztoku leptomycinu?
2. Proč vypadají kontrolní rostliny na presentované fotografii viditelně nezdavě?
3. Terminologie – „suspenní kalusové kultury“; „jaderná obálka“ vs. „jaderné obaly“.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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)