

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Lucie Dlabalová
Datum narození: 24.02.1989
Identifikační číslo studenta: 53195309

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Anatomie a fyziologie rostlin
Zaměření: Buněčná a molekulární biologie rostlin
Identifikační číslo studia: 362470
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: In planta produkce nanočástic specifické délky s použitím RNA a obalového proteinu Viru tabákové mozaiky (TMV)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Tomáš Moravec, PhD
Oponent(i): Mgr. Dana Šafářová, Ph.D.

Datum obhajoby : 17.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka Lucie Dlabalová odpověděla velmi dobře na dotazy oponenta.

Obecná diskuze

Doc. Cvrčková: Jak si vysvětlujete poměrně velkou délkovou variabilitu virových částic u WT rostlin? Jak vylučujete kontaminaci WT virem?

Dr. Fischer: Proč používáte pojem „satelitní RNA“?

Prof. Opatrný: Jaké jsou kovy potenciálně použitelné v této technologii?

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)