

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Linda Dalecká
Datum narození: 22.05.1992
Identifikační číslo studenta: 96443390

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 351525
Datum zápisu do studia: 02.09.2011

Název práce: Vztah kardiovaskulárních mikroRNA k těhotenským komplikacím

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D.

Datum obhajoby : 11.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a s posudkem oponenta.
Reakce studentky na připomínky a otázky oponenta. Dotazy byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-Využití mikroRNA v predikční diagnostice?
-Vznik mikroRNA u rostlin, rozdíl/shoda od vzniku u živočichů?
-Formální chyby citací v seznamu literatury, neúplnost citací atd.
-Pojem „obézní plod“? Příčiny hypertrofie novorozence?
-Nevyváženost zpracování problematiky – vlastní zadání práce zpracováno pouze velmi stručně, i když rozsah práce je pouze 34 stran, včetně seznamu literatury. Chybí propojení jednotlivých témat.

Studentka na otázky reagovala.
Návrh klasifikace mezi „výborně“ a „dobře“ – hlasování komise (5 členů): pro „velmi dobře“ - 3, pro „dobře“ - 2. Na základě výsledku hlasování byla DP klasifikována „velmi dobře“.

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D. (přítomen).....
Členové komise: doc. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc. (přítomen)

RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jiří Král, CSc. (přítomen)