

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Alena Dobiášová
Datum narození: 16.08.1990
Identifikační číslo studenta: 92221598

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Imunologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 393546
Datum zápisu do studia: 24.09.2012

Název práce: Molekulární charakterizace nového subtypu dětské Akutní lymfoblastické leukémie s liniovým přesmykem v časně fázi léčby onemocnění

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Mgr. Karel Fišer, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Marian Novotný, Ph.D.

Datum obhajoby : 04.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: A. Dobiášová se ve své diplomové práci zaměřila na velice aktuální biomedicínské téma, které zpracovala up to date metodickým přístupem. Presentace byla jasná a srozumitelná, komise se rozhodla proti návrhu oponenta využít nejlepší možné hodnocení
Vybraná témata diskuse:
1. korelace metylačních genomických dat s daty transkriptomickými ?
2. Variabilita pacientů s pre B-AII s liniovým přesmykem ?
3. Role nekódujících RNA

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Karel Drbal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. František Půta, CSc. (nepřítomen)