

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Dominika Šulcová
Datum narození: 09.06.1991
Identifikační číslo studenta: 66638189

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319434
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Extracelulární mikroRNA v hematologických malignitách a jejich žití pro diagnózu a sledování léčby

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Vít Pospíšil, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Vladimír Čermák, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka prezentovala svojí bakalářskou práci, nevzbudila však příznivý dojem, neboť vše četla z připravené prezentace. Dojem napravila v následné diskusi, neboť prokázala hlubokou znalost problematiky a nadšení pro zvolené téma.
Diskuse:
1. Krylov - jak probíhá jemná regulace exprese prostřednictvím miRNA?
2. Hampl - jsou geny regulované jednou miRNA nějak příbuzné?
3. Novotný - mohou mít miRNA vliv na syntézu miRNA?
4. Drbal - jak pronikají extracelulární miRNA do buňky?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)

Členové komise: Mgr. Marian Novotný, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Vladimír Hampl, Ph.D. (přítomen)
RNDr. David Král, Ph.D. (přítomen)