

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Monika Bláhová
Datum narození: 03.11.1991
Identifikační číslo studenta: 37258998

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 351724
Datum zápisu do studia: 02.09.2011

Název práce: Analýza genové exprese metodami sekvenace nové generace
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Molekulární biologie a biochemie organismů
Vedoucí: RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Vojtěch Žárský

Datum obhajoby : 13.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka prezentovala svou bakalářskou práci standardně pouze s několika drobnými zaškobrtnutími. Byla schopna zodpovědět většinu otázek.
Otázky: 1. Jaké jsou možnosti komerčního sekvenování v ČR?
2. Čím je tvořen nanopór využívaný v jedné ze sekvenačních metod?
3. Jakým způsobem jsou značeny nukleotidy využívané při sekvenaci metodou S?
(-)

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. (přítomen)
RNDr. Alena Morávková, Ph.D. (přítomen)