

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Martina Nováková
Datum narození: 29.12.1990
Identifikační číslo studenta: 43076430

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319503
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Fosforylace a její vliv na vznik rakoviny - bioinformatický pohled

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Marian Novotný, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Vojtěch Žárský

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

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka představila svou bakalářskou práci. Při svém vystoupení nepůsobila příliš jistě, prezentace byla kvapná a nepříliš zřetelná.
Diskuse:
1. Krylov - jaký je vliv proteinové struktury na funkci tyrosin kinázy?
2. Hampl - jsou programy pro predikci pro proteinové struktury spojeny s programy pro vlastnosti kináz?
Studentka na dotazy s určitým váháním odpověděla.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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)