

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Kateřina Koláčková
Datum narození: 12.03.1987
Identifikační číslo studenta: 67083970

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Biofyzikální chemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 393416
Datum zápisu do studia: 24.09.2012

Název práce: Studium interakcí ASK1 kinasy s thio-redoxinem.
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.

Datum obhajoby : 03.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby:
1)Přivítání přítomných, představení obhajující.
2)Referát o výsledcích diplomové práce.
3)Posudek školitele.
4)Posudek oponenta, diskuse s oponentem.
5)Všeobecná diskuse.
6)Uzavřené zasedání komise.
7)Vyhlášení výsledku obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. (přítomen).....

Členové komise: prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)

doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen).....

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. (přítomen)