

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Samuel Pažický
Datum narození: 24.07.1993
Identifikační číslo studenta: 22535943

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biochemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Biochemie
Identifikační číslo studia: 453610
Datum zápisu do studia: 19.09.2014

Název práce: Study of NKp30 oligomerization and its interaction with B7-H6

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Biochemie
Vedoucí: RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Man, Ph.D.

Datum obhajoby : 05.09.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Kandidát přednesl teze své diplomové práce. Předseda komise přečetl posudek školitele, oponent přednesl svůj posudek. Oba posudky jsou doporučující. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát uspokojivě odpověděl.
Otázky z pléna - Hudeček: jak byly získány a co představují "elektronové obálky"? Entlicher: jak ovlivňuje oligomerace interakci se sacharidy? Šulc: jak jsou výsledky ovlivněny rovnováhou monomer/dimer? Jak je tato rovnováha rychlá? Jaké nové výsledky byly získány ve srovnání s bakalářskou prací?
Kandidát reagoval na otázky a odpověděl na ně uspokojivým způsobem. Splnil tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)

Členové komise:
prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (nepřítomen)
prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Petr Novák, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (nepřítomen)